## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-126283

(43)公開日 平成9年(1997)5月13日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
F16H	3/62		9242-3 J	F16H	3/62	Z	
	3/66		9242-3 J		3/66	В	•

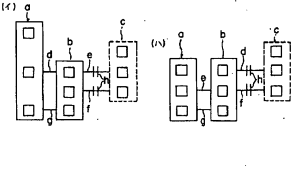
		審査請求	未請求 請求項の数 6 OL (全 34 頁)
(21)出願番号	特願平7-282813	(71)出願人	000231350 ジャトコ株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)10月31日	(72)発明者	静岡県富士市今泉字鴨田700番地の1 今村 広幸 静岡県富士市今泉字鴨田700番地の1 ジャトコ株式会社内
		(74)代理人	弁理士 朝倉 悟 (外4名)
	·		

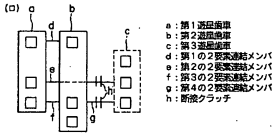
#### (54) 【発明の名称】 自動変速機用遊星歯車列及び自動変速機用歯車変速装置

### (57)【要約】

【目的】 コスト競争力が高く、変速ショックを容易に 低減でき、しかも変速制御が容易で、動力性能及び車両 搭載性に優れ、かつ構成が簡単な自動変速機用遊星歯車 列及び自動変速機用歯車変速装置を提供すること。

【構成】 シングルピニオン型の第1遊星歯車aと、シ ングルピニオン型の第2遊星歯車bと、シングルピニオ ン型の第3遊星歯車cと、第1キャリヤと第2リングギ ヤ(もしくは第2サンギヤ)を常時連結する第1の2要 素連結メンバdと、第1の2要素連結メンバdと第3キ ャリヤを連結する第2の2要素連結メンバeと、第2キ ャリヤと第3サンギヤ(もしくは第3リングギヤ)を連 結する第3の2要素連結メンバfと、第1サンギヤ(も しくは第1リングギヤ)と第2サンギヤ(もしくは第2 リングギヤ)を常時連結する第4の2要素連結メンバョ と、第2の2要素連結メンバeもしくは第3の2要素連 結メンバfに介装される断接クラッチhと、を備えた構 成とした。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1サンギヤと、第1リングギヤと、両ギヤに噛み合うピニオンを保持する第1キャリヤを有するシングルピニオン型の第1遊星歯車と、

第2サンギヤと、第2リングギヤと、両ギヤに噛み合う ピニオンを保持する第2キャリヤを有するシングルピニ オン型の第2遊星歯車と、

第3サンギヤと、第3リングギヤと、両ギヤに噛み合う ピニオンを保持する第3キャリヤを有するシングルピニ オン型の第3遊星歯車と、

前記第1キャリヤと第2リングギヤ(もしくは第2サンギヤ)を常時連結する第1の2要素連結メンバと、

前記第1の2要素連結メンバと第3キャリヤを連結する 第2の2要素連結メンバと、

前記第2キャリヤと第3サンギヤ(もしくは第3リングギヤ)を連結する第3の2要素連結メンバと、

前記第1サンギヤ(もしくは第1リングギヤ)と第2サンギヤ(もしくは第2リングギヤ)を常時連結する第4の2要素連結メンバと、

前記第2の2要素連結メンバもしくは第3の2要素連結メンバに介装される断接クラッチと、

を備えていることを特徴とする自動変速機用遊星歯車 列

【請求項2】 請求項1記載の自動変速機用遊星歯車列 において、

前記第1サンギヤを、第2クラッチを介して入力軸に連結し、

前記第3サンギヤを、出力軸に連結し、

前記第1キャリヤと第2リングギヤを常時連結すると共に、これらと第3キャリヤを断接クラッチを介して連結し、断接クラッチの第3キャリヤ側を、第1ブレーキを介してケースに連結すると共に第3クラッチを介して入力軸に連結し、

前記第2キャリヤと第3リングギヤを直結し、これを第 2ブレーキを介してケースに連結し、

前記第1リングギヤと第2サンギヤを直結し、これを第 3ブレーキを介してケースに連結し、

1つのギヤ段を前記断接クラッチ(第1クラッチ)を含む3クラッチ3ブレーキのうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御則により複数のギヤ段を得る変速制御手段を設けたことを特徴とする自動変速機用歯車変速装置。

【請求項3】 第1サンギヤと、第1リングギヤと、両ギヤに噛み合うピニオンを保持する第1キャリヤを有するシングルピニオン型の第1遊星歯車と、

第2サンギヤと、第2リングギヤと、両ギヤに噛み合う ピニオンを保持する第2キャリヤを有するシングルピニ オン型の第2遊星歯車と、

第3サンギヤと、第3リングギヤと、両ギヤに噛み合う

ピニオンを保持する第3キャリヤを有するシングルピニ オン型の第3遊星歯車と、

前記第1リングギヤ(もしくは第1サンギヤ)と第2リングギヤ(もしくは第2サンギヤ)を常時連結する第1の2要素連結メンバと、

前記第1キャリヤと第3キャリヤを連結する第2の2要素連結メンバと、

前記第1サンギヤ(もしくは第1リングギヤ)と第2キャリヤを常時連結する第3の2要素連結メンバと、

前記第3の2要素連結メンバと第3サンギヤ(もしくは 第3リングギヤ)を連結する第4の2要素連結メンバ レ

前記第2の2要素連結メンバもしくは第4の2要素連結メンバに介装される断接クラッチと、

を備えていることを特徴とする自動変速機用遊星歯車 列。

【請求項4】 請求項3記載の自動変速機用遊星歯車列 において、

前記第1サンギヤと第2サンギヤを直結し、これを第2 クラッチを介して入力軸に連結し、

前記第3リングギヤを、出力軸に連結し、

前記第1キャリヤと第3キャリヤを断接クラッチを介して連結し、断接クラッチの第1キャリヤ側を第3クラッチを介して入力軸に連結し、断接クラッチの第3キャリヤ側を第1ブレーキを介してケースに連結し、

前記第1リングギヤと第2キャリヤと第3サンギヤを直結し、これらを第2ブレーキを介してケースに連結し、前記第2リングギヤを、第3ブレーキを介してケースに連結し、

1つのギヤ段を前記断接クラッチ(第1クラッチ)を含む3クラッチ3ブレーキのうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御則により複数のギヤ段を得る変速制御手段を設けたことを特徴とする自動変速機用歯車変速装置。

【請求項5】 第1サンギヤと、第1リングギヤと、両 ギヤに噛み合うピニオンを保持する第1キャリヤを有す るシングルピニオン型の第1遊星歯車と、

第2サンギヤと、第2リングギヤと、両ギヤに噛み合う ピニオンを保持する第2キャリヤを有するシングルピニ オン型の第2遊星歯車と、

第3サンギヤと、第3リングギヤと、両ギヤに噛み合う ピニオンを保持する第3キャリヤを有するシングルピニ オン型の第3遊星歯車と、

前記第2リングギヤ(もしくは第2サンギヤ)と第3キャリヤを連結する第1の2要素連結メンバと、

前記第1キャリヤと第2キャリヤを常時連結する第2の 2要素連結メンバと、

前記第2の2要素連結メンバと第3サンギヤを連結する 第3の2要素連結メンバと、 前記第1サンギヤ(もしくは第1リングギヤ)と第2サンギヤ(もしくは第2リングギヤ)を常時連結する第4の2要素連結メンバと、

前記第1の2要素連結メンバもしくは第3の2要素連結 メンバに介装される断接クラッチと、

を備えていることを特徴とする自動変速機用遊星歯車 列

【請求項6】 請求項5記載の自動変速機用遊星歯車列 において、

前記第1サンギヤを、第2クラッチを介して入力軸に連結し、

前記第3サンギヤを、出力軸に連結し、

前記第2リングギヤと第3キャリヤを断接クラッチを介して連結し、断接クラッチの第3キャリヤ側を、第1ブレーキを介してケースに連結すると共に第3クラッチを介して入力軸に連結し、

前記第1キャリヤと第2キャリヤと第3リングギヤを直結し、これらを第2ブレーキを介してケースに連結し、前記第1リングギヤと第2サンギヤを直結し、これを第3ブレーキを介してケースに連結し、

1つのギヤ段を前記断接クラッチ(第1クラッチ)を含む3クラッチ3ブレーキのうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御則により複数のギヤ段を得る変速制御手段を設けたことを特徴とする自動変速機用歯車変速装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動変速機用歯車変速 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、前進5速のギヤ段を得る自動変速 機用歯車変速装置として、特開平1-242854号公 報に記載のものが知られている。

【0003】この従来装置は、シングルピニオン型遊星 歯車を2個用い前進4速のギヤ段を得る4速型主遊星歯 車変速機構に、シングルピニオン型遊星歯車を1個追加 し、この3個の遊星歯車に総計11個のクラッチ,ブレ ーキ,一方向クラッチ等の係合・解放要素を組み合わせ た構成になっている。

【0004】このうち、変速制御を簡単にするための一方向クラッチ及び一方向クラッチを取り付けたがためコースティング時に利かなくなるエンジンブレーキを利かせる目的で付加したクラッチ・ブレーキ類を取り除いたクラッチ及びブレーキの係合・解放要素数は7個である。この数が実用上、前進5段・後退1段の変速を達成するのに必要な最小要素数である。

【0005】内訳は、クラッチ、ブレーキの係合・解放 要素を最小でも5個必要とする4段部(アンダードライ ブ2段、直結1段、オーバドライブ1段)と、1つの遊 星歯車とクラッチ・ブレーキが最小でも2つ必要なアド・オン部からなり、5段(アンダードライブ3段,直結1段,オーバドライブ1段)変速を可能にしている。 【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の自動変速機用歯車変速装置でオーバドライブを1段から2段にし前進6段とする場合、アド・オン部の入力経路を切り替えてアド・オン部に導くことが考えられるが、このためにはクラッチ・ブレーキを2つ追加することが必要になる(7+2=9個)。従って、コスト、さらには、車両搭載性を損ねる点等を考慮すると実用的ではない

【0007】ところで、競争力のある変速装置の開発を 企画・検討する場合、

- (a) 価格が安い(要は製造原価が安い)
- (b) 重量が軽い
- (c)車両搭載性が良い(要は小型であること) などの要件が特に重要である。

【0008】これを実現するための最も有効かつ重要なことは、クラッチ・ブレーキの変速要素総数を減らすことである。

【0009】すなわち、クラッチ・ブレーキの総数を減らすことができれば、当然、部品点数が減る。部品点数が減ればコストは下がり、重量は軽くなり、小型になるという訳である。

【0010】さりとて、クラッチ,ブレーキの総数を減らすために、複数の遊星歯車を組み合わせて変速装置の構成を検討するについては、遊星歯車の組み合わせ方や遊星歯車のサンギヤとリングギヤとの歯数の比(即ち、ギヤ比)、シングルピニオン型遊星歯車かダブルピニオン型遊星歯車を用いるのか等によって得られる変速比が多様に変わり、且つ、それらが全て実用に供し得るものではなく、車両への搭載性、変速特性、要求される動力性能、コスト等の諸条件から実用性のある歯車列は限定される。

【0011】要するに、遊星歯車の組み合わせやギヤ比の設定の仕方によって、膨大な数の構成が考案できるものの、車両用自動変速機として要求される実用に適するものを創作することには多大な困難を伴うという問題がある。

【0012】この問題を克服し、実用に適するものを創作したが、これに際して以下の点を考慮した。

【0013】(1)2つのクラッチ及びブレーキを係合 状態から解放状態もしくは解放状態から係合状態に切り 替えると変速ショックが悪化し、あるいは変速ショック を低減するために複雑な制御が必要となることを考慮 し、隣り合ったギヤ段間で1つのクラッチまたはブレー キが係合状態から解放状態もしくは解放状態から係合状 態に切り替わることとした。

【0014】(2)クラッチ及びブレーキの総数は、前

進6段(アンダードライブ3段,直結1段,オーバドライブ2段)ならば6個で、前進5段ならば5個で変速を 実現できる構成であることとした。これは、小型・軽量 な構成にすることでコスト競争力において優位に立つこ とを強く意識したためである。

【0015】(3)構成を簡素化し、コストアップを抑えるために、ダブルピニオン型遊星歯車を使わず、製造原価が安く信頼性の高いシングルピニオン型遊星歯車のみを3つ組み合わせる構成とした。

【0016】(4)アド・オン型は本体部にアド・オン部を結合する構造になるため、小型・軽量かつコストを考慮すると、アド・オン部を結合する手段並びに本体部とアド・オン部を隔てる壁が必要になる等、不利である。そのためインテグラルタイプとすることとした。

【0017】(5)各変速ギヤ段間の変速比を等比級数的に並ばせることによって、変速の前後でのエンジン回転のバラツキを少なくして運転し易くする配慮を行なった。

【0018】(6)極力部品の共用化を図りコスト低減に結びつけたいという観点から、FF車両用とFR車両用とで同じクラッチ・遊星ギヤ構成でできる、出力軸と入力軸とが同軸線上にある構成のものを創作することとした。

【0019】(7)遊星歯車はリングギヤ、キャリヤ、サンギヤのうち1要素を固定した状態で、1要素に入力し、残りの1要素から出力させるかもしくは2要素に入力し残りの1要素から出力させる(この場合はギヤ比1)ことで使用する。

【0020】このために、遊星歯車同士を合計4本の連結要素で連結すると共に、その1箇所に断接要素を配する構成とした。

【0021】以上の考慮点のうち、(2), (3)に関して、ダブルピニオン型遊星歯車2個を用いて5段を達成できないかということを検討した。実際にこれを実現した例として、特開平2-256944号公報に記載のものが知られている。

【0022】しかしながら、遊星歯車が2個で済むといえ、ダブルピニオン型であるため、構造が複雑であり、ロングピニオンを使用するため、ニードル、シャフト、ワッシャ等の耐久信頼性に不安があるし、クラッチ・ブレーキ総数が、目標(5速5要素)を達成できず、コストや車両搭載性の面で不利である。

【0023】また、(7)に関して、4本の連結要素間 に断接要素を入れない場合を検討した。実際にこれを実 現した例として、特開昭50-64660号公報に記載 のものが知られている。

【0024】しかしながら、シングルピニオン型の遊星 歯車を3個を用いて形式上は6段を達成することができ るものの、ギヤ段間の変速比の設定が不適で、目標とす る等比級数的なギヤ比を達成することができない。 【0025】さらに、(7)に関して、4本の連結要素間に断接要素を入れた例としては、特開平2-74658号,特開平2-74662号,特開平2-129448号,特開平2-146339号,特開平2-150533号,特開平2-154838号,特開平2-154840号等の公報に記載されている。さらに、連結要素間に係合装置を配置すること自体は、米国特許3523468号,特開昭52-90769号,特開昭52-90770号,特開昭52-92063号等の公報に記載されている。

【0026】しかしながら、4本の連結要素間に2個以上の断接要素を入れた場合には、クラッチ・ブレーキ総数を(2)の目標総数に納めることができないし、4本の連結要素間に1個の断接要素を入れる場合、その断接箇所を限定しないことには目標とする条件(小型軽量等)を満足しない。

【0027】例えば、特開平2-154840号の場合、第1リングギヤと第3キャリヤとの間、及び第1サンギヤと第2リングギヤとの間に断接要素を配置しても何の意味もなく、クラッチ・ブレーキ総数の低減には用をなさない。

【0028】さらに、特開平2-150533号等で実施例として記載されている1個の遊星ギヤ間の連結、例えば、第2リングギヤと第2サンギヤとを断接要素を介して連結させることは構造を複雑にし、且つ、実際の図面にレイアウトする時、断接要素の配置の自由度が低くて大変である。

【0029】本発明の目的とするところは、コスト競争力が高く、変速ショックを容易に低減でき、しかも変速制御が容易で、動力性能及び車両搭載性に優れ、かつ構成が簡単な自動変速機用遊星歯車列及び自動変速機用歯車変速装置を提供することにある。

[0030]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の自動変速 機用遊星歯車列では、図1(イ)のクレーム対応図に示 すように、第1サンギヤと、第1リングギヤと、両ギヤ に噛み合うピニオンを保持する第1キャリヤを有するシ ングルピニオン型の第1遊星歯車aと、第2サンギヤ と、第2リングギヤと、両ギヤに噛み合うピニオンを保 持する第2キャリヤを有するシングルピニオン型の第2 遊星歯車 b と、第3サンギヤと、第3リングギヤと、両 ギヤに噛み合うピニオンを保持する第3キャリヤを有す るシングルピニオン型の第3遊星歯車cと、前記第1キ ャリヤと第2リングギヤ(もしくは第2サンギヤ)を常 時連結する第1の2要素連結メンバdと、前記第1の2 要素連結メンバdと第3キャリヤを連結する第2の2要 素連結メンバeと、前記第2キャリヤと第3サンギヤ (もしくは第3リングギヤ)を連結する第3の2要素連 結メンバfと、前記第1サンギヤ(もしくは第1リング ギヤ)と第2サンギヤ(もしくは第2リングギヤ)を常

時連結する第4の2要素連結メンバgと、前記第2の2 要素連結メンバeもしくは第3の2要素連結メンバfに 介装される断接クラッチhと、を備えていることを特徴 とする。

【0031】請求項2記載の自動変速機用歯車変速装置 では、請求項1記載の自動変速機用遊星歯車列におい て、前記第1サンギヤを、第2クラッチを介して入力軸 に連結し、前記第3サンギヤを、出力軸に連結し、前記 第1キャリヤと第2リングギヤを常時連結すると共に、 これらと第3キャリヤを断接クラッチhを介して連結 し、断接クラッチhの第3キャリヤ側を、第1ブレーキ を介してケースに連結すると共に第3クラッチを介して 入力軸に連結し、前記第2キャリヤと第3リングギヤを 直結し、これを第2ブレーキを介してケースに連結し、 前記第1リングギヤと第2サンギヤを直結し、これを第 3ブレーキを介してケースに連結し、1つのギヤ段を前 記断接クラッチh (第1クラッチ)を含む3クラッチ3 ブレーキのうち3個の係合組み合わせにより得ると共 に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制 御則により複数のギヤ段を得る変速制御手段を設けたこ とを特徴とする。

【0032】請求項3記載の自動変速機用遊星歯車列で は、図1(ロ)のクレーム対応図に示すように、第1サ ンギヤと、第1リングギヤと、両ギヤに噛み合うピニオ ンを保持する第1キャリヤを有するシングルピニオン型 の第1遊星歯車aと、第2サンギヤと、第2リングギヤ と、両ギヤに噛み合うピニオンを保持する第2キャリヤ を有するシングルピニオン型の第2遊星歯車bと、第3 サンギヤと、第3リングギヤと、両ギヤに噛み合うピニ オンを保持する第3キャリヤを有するシングルピニオン 型の第3遊星歯車 c と、前記第1リングギヤ(もしくは 第1サンギヤ)と第2リングギヤ(もしくは第2サンギ ヤ)を常時連結する第1の2要素連結メンバdと、前記 第1キャリヤと第3キャリヤを連結する第2の2要素連 結メンバeと、前記第1サンギヤ(もしくは第1リング ギヤ)と第2キャリヤを常時連結する第3の2要素連結 メンバfと、前記第3の2要素連結メンバfと第3サン ギヤ(もしくは第3リングギヤ)を連結する第4の2要 素連結メンバgと、前記第2の2要素連結メンバeもし くは第4の2要素連結メンバタに介装される断接クラッ チhと、を備えていることを特徴とする。

【0033】請求項4記載の自動変速機用歯車変速装置では、請求項3記載の自動変速機用遊星歯車列において、前記第1サンギヤと第2サンギヤを直結し、これを第2クラッチを介して入力軸に連結し、前記第3リングギヤを、出力軸に連結し、前記第1キャリヤと第3キャリヤを断接クラッチトを介して連結し、断接クラッチトの第1キャリヤ側を第3クラッチを介して入力軸に連結し、断接クラッチトの第3キャリヤ側を第1ブレーキを介してケースに連結し、前記第1リングギヤと第2キャ

リヤと第3サンギヤを直結し、これらを第2ブレーキを介してケースに連結し、前記第2リングギヤを、第3ブレーキを介してケースに連結し、1つのギヤ段を前記断接クラッチh(第1クラッチ)を含む3クラッチ3ブレーキのうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御則により複数のギヤ段を得る変速制御手段を設けたことを特徴とする。

【0034】請求項5記載の自動変速機用遊星歯車列で は、図1(ハ)のクレーム対応図に示すように、第1サ ンギヤと、第1リングギヤと、両ギヤに噛み合うピニオ ンを保持する第1キャリヤを有するシングルピニオン型 の第1遊星歯車 aと、第2サンギヤと、第2リングギヤ と、両ギヤに噛み合うピニオンを保持する第2キャリヤ を有するシングルピニオン型の第2遊星歯車 bと、第3 サンギヤと、第3リングギヤと、両ギヤに噛み合うピニ オンを保持する第3キャリヤを有するシングルピニオン 型の第3遊星歯車 c と、前記第2リングギヤ(もしくは 第2サンギヤ)と第3キャリヤを連結する第1の2要素 連結メンバdと、前記第1キャリヤと第2キャリヤを常 時連結する第2の2要素連結メンバeと、前記第2の2 要素連結メンバeと第3サンギヤを連結する第3の2要 素連結メンバfと、前記第1サンギヤ(もしくは第1リ ングギヤ)と第2サンギヤ(もしくは第2リングギヤ) を常時連結する第4の2要素連結メンバgと、前記第1 の2要素連結メンバdもしくは第3の2要素連結メンバ f に介装される断接クラッチhと、を備えていることを 特徴とする。

【0035】請求項6記載の自動変速機用歯車変速装置 では、請求項5記載の自動変速機用遊星歯車列におい て、前記第1サンギヤを、第2クラッチを介して入力軸 に連結し、前記第3サンギヤを、出力軸に連結し、前記 第2リングギヤと第3キャリヤを断接クラッチhを介し て連結し、断接クラッチhの第3キャリヤ側を、第1ブ レーキを介してケースに連結すると共に第3クラッチを 介して入力軸に連結し、前記第1キャリヤと第2キャリ ヤと第3リングギヤを直結し、これらを第2ブレーキを 介してケースに連結し、前記第1リングギヤと第2サン ギヤを直結し、これを第3ブレーキを介してケースに連 結し、1つのギヤ段を前記断接クラッチh (第1クラッ チ)を含む3クラッチ3ブレーキのうち3個の係合組み 合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け 替えのない係合解放制御則により複数のギヤ段を得る変 速制御手段を設けたことを特徴とする。

#### [0036]

【作用】請求項1,請求項3,請求項5記載の自動変速機用遊星歯車列では、シングルピニオン型の第1遊星歯車aと第2遊星歯車bと第3遊星歯車cのそれぞれのサンギヤ、リングギヤ、キャリヤによる9個ある回転要素のうち、第1の2要素連結メンバdと第2の2要素連結

メンバeと第3の2要素連結メンバfと第4の2要素連結メンバgにより回転要素の数が少なくなる。

【0037】この遊星歯車列の回転要素の数は、断接クラッチれの断接いずれを選択しているかにより決まり、断接クラッチれを接とする選択時には、回転要素が4個少ない、9個-4個=5個の回転要素を持つ遊星歯車列となり、断接クラッチれを断とする選択時には、回転要素が3個少ない、9個-3個=6個の回転要素を持つ遊星歯車列となる。

【0038】よって、これらの回転要素に入力部材、出力部材、ケースを加えて8個あるいは9個のメンバとし、各メンバ間を一体に連結するか、全く連結しないか、クラッチやブレーキ等の係合要素を介して連結するかのいずれかを行ない、設けられた複数の係合要素の係合・解放を制御することにより入力部材と出力部材間に異なる変速比による回転状況を得ることができる。

【0039】この場合、各遊星歯車a, b, c同士の動力伝達経路を断接クラッチhの断または接により選択できることで、各ギヤ段での変速比の設定自由度が高まり、各変速ギヤ段間の変速比を等比級数的に並ばせることが可能となる。

【0040】また、断接クラッチhにより伝達経路を断つ用い方をすることで変速に関与しないメンバ回転が異常に高くなることも防止できる。

【0041】請求項2、請求項4、請求項6記載の自動変速機用歯車変速装置では、請求項1、請求項3、請求項5にそれぞれ記載の自動変速機用遊星歯車列に、入力軸、出力軸、ケースのメンバを加え、各メンバ間を一体に連結するか、全く連結しないか、断接クラッチh(第1クラッチ)を含む3クラッチ3ブレーキによる係合要素を介して連結するかのいずれかにより構成される。

【0042】そして、変速制御手段において、1つのギヤ段をこれらの係合要素のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御則により複数のギヤ段を得る変速制御が行なわれる。

[0043]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

【0044】(第1実施例)まず、構成を説明する。

【0045】図2は請求項1,2記載の発明に対応する 第1実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルト ン図である。

【0046】図2において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチトに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列について説明する。尚、図2の(イ),(ロ),(ハ)は全く同

じ自動変速機用歯車変速機構であり、(イ)は図の左側から第1,第2,第3遊星歯車という配列とし、(ロ)は図の左側から第2,第3,第1遊星歯車という配列とし、(ハ)は図の左側から第3,第1,第2遊星歯車という配列としたという違いのみである。

【0047】前記第1遊星歯車PG1は、第1サンギヤS1と、第1リングギヤR1と、両ギヤS1、R1に噛み合うピニオンを保持する第1キャリヤP1を有するシングルピニオン型の遊星歯車である。

【0048】前記第2遊星歯車PG2は、第2サンギヤS2と、第2リングギヤR2と、両ギヤS2、R2に噛み合うピニオンを保持する第2キャリヤP2を有するシングルピニオン型の遊星歯車である。

【0049】前記第3遊星歯車PG3は、第3サンギヤS3と、第3リングギヤR3と、両ギヤS3、R3に噛み合うピニオンを保持する第3キャリヤP3を有するシングルピニオン型の遊星歯車である。

【0050】前記第1の2要素連結メンバM1は、第1キャリヤP1と第2リングギヤR2とを一体に連結するメンバである。

【0051】前記第2の2要素連結メンバM2は、第1の2要素連結メンバM1と第3キャリヤP3を第1クラッチC1を介して連結するメンバである。

【0052】前記第3の2要素連結メンバM3は、第2キャリヤP2と第3リングギヤR3とを一体に連結するメンバである。

【0053】前記第4の2要素連結メンバM4は、第1 リングギヤR1と第2サンギヤS2を一体に連結するメ ンバである。

【0054】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素について説明する。

【0055】回転メンバAは、第1サンギヤS1に接続され、第2クラッチC2を介して入力軸ISに連結されている。

【0056】回転メンバBは、第3サンギヤS3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0057】回転メンバCは、第2の2要素連結メンバM2に接続され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第1ブレーキB1を介してケースに連結されていると共に、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連結されている。

【0058】回転メンバDは、第3の2要素連結メンバM3に接続され、第2ブレーキB2を介してケースKに連結されている。

【0059】回転メンバEは、第4の2要素連結メンバ M4に接続され、第3ブレーキB3を介してケースKに 連結されている。

【0060】そして、1つのギヤ段を前記3個のクラッチC1, C2, C3と3個のブレーキB1, B2, B3

のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0061】次に、作用を説明する。

【0062】[第1速ギヤ段]第1速ギヤ段は、図4の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第2クラッチC2と第1ブレーキB1を係合することで得られる。

【0063】よって、回転メンバAからの入力回転と、回転メンバCの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISの回転に対し減速比の大きなアンダードライブによる第1速変速比が得られる。

【0064】すなわち、第1速ギヤ段での共線図は、図301s tに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0065】尚、図3において、A,B,C,D,Eは 各回転メンバであり、矢印は入力、二重丸は出力、黒塗 り三角はブレーキ係合を示す。

【0066】[第2速ギヤ段]第2速ギヤ段は、第1速ギヤ段での第1ブレーキB1を解放して第2ブレーキB2を締結する。つまり、図4の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第2クラッチC2と第2ブレーキB2を係合することで得られる。

【0067】よって、回転メンバAからの入力回転と、回転メンバDの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、第1速変速比よりも減速比として小さい値による第2速変速比が得られる。

【0068】すなわち、第2速ギヤ段での共線図は、図3の2ndに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0069】[第3速ギヤ段]第3速ギヤ段は、第2速ギヤ段での第2ブレーキB2を解放して第3ブレーキB3を締結する。つまり、図4の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第2クラッチC2と第3ブレーキB3を係合することで得られる。

【0070】よって、回転メンバAからの入力回転と、回転メンバEの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、第2速変速比よりも減速比として小さい値による第3速変速比が得られる。

【0071】すなわち、第3速ギヤ段での共線図は、図3の3r dに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0072】[第4速ギヤ段]第4速ギヤ段は、第3速ギヤ段での第3ブレーキB3を解放して第3クラッチC3を締結する。つまり、図4の係合論理表に示すよう

に、第1クラッチC1と第2クラッチC2と第3クラッチC3を係合することで得られる。

【0073】よって、回転メンバA、Cからの同時入力により回転メンバBの回転が入力回転に規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、変速比1による第4速変速比が得られる。

【0074】すなわち、第4速ギヤ段での共線図は、図3の4thに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0075】[第5速ギヤ段]第5速ギヤ段は、第4速ギヤ段での第2クラッチC2を解放して第3ブレーキB3を締結する。つまり、図4の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第3クラッチC3と第2ブレーキB2を係合することで得られる。

【0076】よって、回転メンバCからの入力回転と、回転メンバEの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISより高回転のオーバドライブ変速比による第5速変速比が得られる。

【0077】すなわち、第5速ギヤ段での共線図は、図3の5thに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0078】[第6速ギヤ段]第6速ギヤ段は、第5速ギヤ段での第1クラッチC1を解放して第2クラッチC2を締結する。つまり、図4の係合論理表に示すように、第2クラッチC2と第3クラッチC3と第3ブレーキB3を係合することで得られる。

【0079】よって、回転メンバCからの入力回転と、回転メンバDの規定回転(回転メンバAからの入力回転と回転メンバEの固定に伴う)により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISより高回転のオーバドライブ変速比による第6速変速比が得られる。

【0080】すなわち、第6速ギヤ段での共線図は、図3の6thに示す通り、第1クラッチC1の解放により2つの線図にて表される。

【0081】[第6'速ギヤ段]第6'速ギヤ段は、第5速ギヤ段での第3ブレーキB3を解放して第2ブレーキB2を締結する。つまり、図4の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第3クラッチC3と第2ブレーキB2を係合することで得られる。

【0082】よって、回転メンバCからの入力回転と、回転メンバDの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISより高回転のオーバドライブ変速比による第6'速変速比が得られる。すなわち、第6'速ギヤ段での共線図は、図3の6'thに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0083】[後退ギヤ段]後退ギヤ段は、図4の係合 論理表に示すように、第2クラッチC2と第1ブレーキ B1と第3ブレーキB3を係合することで得られる。 【0084】よって、回転メンバDからの規定回転(回転メンバAからの入力回転と回転メンバEの固定に伴う)と、回転メンバCの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISに対し逆回転による後退ギヤ段変速比が得られる。

【0085】すなわち、後退ギヤ段での共線図は、図3のRevに示す通り、第1クラッチC1の解放により2つの線図にて表される。

【0086】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1の

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0089】次に、効果を説明する。

【0090】第1実施例の自動変速機用歯車変速装置に あっては、下記の長所が併せて達成される。

【0091】(1) 隣接するギヤ段への変速を1つの係合要素の解放と1つの係合要素の係合により行なう装置としたため、変速ショックを容易に低減できる。

【0092】(2) 前進6段後退1段の変速制御を行なう 装置でありながら、変速に必要とする係合要素の数が4 個のクラッチと2個のブレーキの6個だけの装置とした ため、変速制御が容易となる。

【0093】(3) 各ギヤ段の変速比を目標変速比に近づけ、且つ、変速比の隣接するギヤ段間の比をほぼ等比級数的に並べた装置としたため、変速に際してエンジン回転の変化がほぼ同じ変化をし、変速比に影響されずにエンジン特性の良好なトルクバンドでの変速が達成されることで、動力性能に優れる。

【0094】ここで、なぜ各ギヤ段の変速比を目標変速比に近づけることができ、且つ、変速比の隣接するギヤ段間の比をほぼ等比級数的に並べることができるかについて理由を述べると、3つの遊星歯車同志の動力伝達経路が常に定まっているギヤ列とはなっていなく、第1クラッチC1の係合・解放により動力伝達経路を選択できることで、第1クラッチC1を解放状態とした場合の共線図(2本の線図)と第1クラッチC1を係合状態とした場合の共線図(1本の線図)とが別に描かれ、各ギヤ段での変速比の設定自由度が大幅に高まることによる。【0095】(4)シングルピニオン型の遊星歯車のみを3個を用い、アド・オン型ではなくインテグラルタイプ

ギヤ比 $\rho_1$  (= $z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$  (= $z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$  (= $z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1, n2, n4, n5, n6, n6', nRは、図4の表に示すようになる。

【0087】具体例として、 $\rho_1 = 0.66$ ,  $\rho_2 = 0.43$ ,  $\rho_3 = 0.66$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ 内は目標値を示す。

[0088]

```
n 2/n 1=0.721 (0.629)

n 3/n 2=0.721 (0.682)

n 4/n 3=0.578 (0.667)

n 5/n 4=0.690 (0.700)

n 6/n 5=0.696 (0.714)

n 6/n 5=0.580 (0.714)
```

とし、且つ、変速に必要とする係合要素の数が4個のクラッチと2個のブレーキの6個だけの装置としたため、 構成が簡単であり、小型・軽量・低コストを達成することができる。

【0096】(5) 図4の上部の表に示すように、オーバドライブギヤ段として第6速ギヤ段のみを選択した場合、全てのギヤ段にて第2クラッチC2が係合となる。よって、第2クラッチC2を常時入力要素化すれば、図4の下部の表に示すように、歯車変速機構はそのままで、係合要素を5要素用いながら前進5段後退1段を得ることができる。

【0097】(第2実施例)まず、構成を説明する。 【0098】図5は請求項1記載の発明に対応する第2 実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図 である。

【0099】図5において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチhに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列について説明する。

【0100】前記第1の2要素連結メンバM1は、第1 キャリヤP1と第2リングギヤR2とを一体に連結する メンバである。

【0101】前記第2の2要素連結メンバM2は、第1の2要素連結メンバM1と第3キャリヤP3を第1クラッチC1を介して連結するメンバである。

【0102】前記第3の2要素連結メンバM3は、第2キャリヤP2と第3サンギヤS3とを一体に連結するメンバである。

【0103】前記第4の2要素連結メンバM4は、第1 サンギヤS1と第2サンギヤS2を一体に連結するメン バである。

【 0 1 0 4 】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素について説明する。

【0105】回転メンバAは、第1リングギヤR1に接続され、第2クラッチC2を介して入力軸ISに連結されている。

【0106】回転メンバBは、第3リングギヤR3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0107】回転メンバCは、第1,第2の2要素連結メンバM1,M2に接続され、第1の2要素連結メンバM1側は、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連結され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されている。

【0108】回転メンバDは、第3の2要素連結メンバ M3に接続され、第2ブレーキB2を介してケースKに 連結されている。

【0109】回転メンバEは、第4の2要素連結メンバ M4に接続され、第3ブレーキB3を介してケースKに 連結されている。

【0110】そして、1つのギヤ段を前記3個のクラッチC1, C2, C3と3個のブレーキB1, B2, B3のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合

n1=3.67(3.5) n2=1.98(2.2) n3=1.41(1.5) n4=1.00(1.0) n5=0.85(0.7) n6=0.75(0.5) n6'=0.63(0.5) nR=2.50

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0118】次に、効果を説明する。

【0119】この第2実施例にあっても、第1実施例で 記載した(1) ~(4) と同様の効果を得ることができる。 【0120】(第3実施例)まず、構成を説明する。

【U12U】(第3美施例)まず、構成を説明する。 【0121】図9は護式度1記載の発明は対応式で第3

【0121】図8は請求項1記載の発明に対応する第3 実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図 である。

【0122】図8において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチトに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列は、第2実施例と同様である。

ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段 (全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0111】次に、作用を説明する。

【0112】図3の共線図と図6の共線図の対比及び図4の係合論理表と図7の係合論理表との対比で明らかなように、第1速ギヤ段〜第5速ギヤ段及び後退ギヤ段での係合論理は第1実施例と全く同じである。

【0113】また、第6速ギヤ段と第6′速ギヤ段とは、第1実施例とは逆の係合論理設定となっている。

【0114】よって、各ギヤ段でのでの作用については 説明を省略する。

【0115】 [各ギヤ段変速比] 第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$  ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$  ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$  ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1、n2、n4、n5、n6、n6、n6、nRは、図7の表に示すようになる。

【0116】具体例として、 $\rho_1$  = 0.66,  $\rho_2$  = 0.45,  $\rho_3$  = 0.58とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0117]

n 2/n 1 = 0.540 (0.629) n 3/n 2 = 0.712 (0.682) n 4/n 3 = 0.709 (0.667) n 5/n 4 = 0.850 (0.700) n 6/n 5 = 0.882 (0.714)n 6/n 5 = 0.741 (0.714)

【0123】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素について説明する。

【0124】回転メンバAは、第1リングギヤR1に接続され、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されている。

【0125】回転メンバBは、第3リングギヤR3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0126】回転メンバCは、第1,第2の2要素連結メンバM1,M2に接続され、第1の2要素連結メンバM1側は、第2ブレーキB2を介してケースKに連結され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第2クラッチC2を介して入力軸ISに連結されている。

【0127】回転メンバDは、第3の2要素連結メンバM3に接続され、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連結されている。

【0128】回転メンバEは、第4の2要素連結メンバ

M4に接続され、第4クラッチC4を介して入力軸 ISに連結されている。

【0129】そして、1つのギヤ段を前記4個のクラッチC1、C2、C3、C4と2個のブレーキB1、B2のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0130】次に、作用を説明する。

【0131】[第1速ギヤ段]第1速ギヤ段は、図10の係合論理表に示すように、第1クラッチC2と第4クラッチC4と第1ブレーキB1を係合することで得られる。

【0132】よって、回転メンバEからの入力回転と、回転メンバAの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISの回転に対し減速比の大きなアンダードライブによる第1速変速比が得られる。

【0133】すなわち、第1速ギヤ段での共線図は、図9の1stに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0134】[第2速ギヤ段]第2速ギヤ段は、第1速ギヤ段での第4クラッチC4を解放して第3クラッチC3を締結する。つまり、図10の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第3クラッチC3と第1ブレーキB1を係合することで得られる。

【0135】よって、回転メンバDからの入力回転と、回転メンバAの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、第1速変速比よりも減速比として小さい値による第2速変速比が得られる。

【0136】すなわち、第2速ギヤ段での共線図は、図 902ndに示す通り、第120ラッチ00係合により 10の線図にて表される。

【0137】[第3速ギヤ段]第3速ギヤ段は、第2速ギヤ段での第3クラッチC3を解放して第2クラッチC2を締結する。つまり、図10の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第2クラッチC2と第1ブレーキB1を係合することで得られる。

【0138】よって、回転メンバCからの入力回転と、回転メンバAの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、第2速変速比よりも減速比として小さい値による第3速変速比が得られる。

【0139】すなわち、第3速ギヤ段での共線図は、図9の3rdに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0140】[第4速ギヤ段]第4速ギヤ段は、第3速 ギヤ段での第1ブレーキB1を解放して第4クラッチC 4を締結する。つまり、図10の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第2クラッチC2と第4クラッチC4を係合することで得られる。

【0141】よって、回転メンバC, Eからの同時入力により回転メンバBの回転が入力回転に規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、変速比1による第4速変速比が得られる。

【0142】すなわち、第4速ギヤ段での共線図は、図9の4thに示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0143】[第5速ギヤ段]第5速ギヤ段は、第4速ギヤ段での第1クラッチC1を解放して第1ブレーキB1を締結する。つまり、図10の係合論理表に示すように、第2クラッチC2と第4クラッチC4と第1ブレーキB1を係合することで得られる。

【0144】よって、回転メンバCの第3キャリヤP3側からの入力回転と、回転メンバDの規定回転(回転メンバEからの入力回転と回転メンバAの固定に伴う)により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISより高回転のオーバドライブ変速比による第5速変速比が得られる。

【0145】すなわち、第5速ギヤ段での共線図は、図9の5thに示す通り、第1クラッチC1の解放により2つの線図にて表される。

【0146】[第5'速ギヤ段]第5'速ギヤ段は、第4速ギヤ段での第1クラッチC1を解放して第2ブレーキB2を締結する。つまり、図10の係合論理表に示すように、第2クラッチC2と第4クラッチC4と第2ブレーキB2を係合することで得られる。

【0147】よって、回転メンバCの第3キャリヤP3側からの入力回転と、回転メンバDの規定回転(回転メンバEからの入力回転と回転メンバCの固定に伴う)により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISより高回転のオーバドライブ変速比による第5、速変速比が得られる。

【0148】すなわち、第5'速ギヤ段での共線図は、図9の5'thに示す通り、第1クラッチC1の解放により2つの線図にて表される。

【0149】[第6速ギヤ段]第6速ギヤ段は、第5速ギヤ段での第4クラッチC4を解放して第2ブレーキB2を締結する。つまり、図10の係合論理表に示すように、第2クラッチC2と第1ブレーキB1と第2ブレーキB2を係合することで得られる。

【0150】よって、回転メンバCの第3キャリヤP3 側からの入力回転と、回転メンバDの固定(回転メンバ Aと回転メンバCの第1キャリヤP1側の固定に伴う) により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバB に連結されている出力軸OSからは、入力軸ISより高 回転のオーバドライブ変速比による第6速変速比が得られる。

【0151】すなわち、第6速ギヤ段での共線図は、図 9の6 t h に示す通り、第1クラッチC 1の解放により 2つの線図にて表される。

【0152】[第6'速ギヤ段]第5速ギヤ段を選択した時、第6'速ギヤ段として上記第5'速ギヤ段と同じ係合論理を用いることができる。

【0153】、第6<sup>1</sup> 速ギヤ段は、第5速ギヤ段での第 1ブレーキB1を解放して第2ブレーキB2を締結す る。つまり、図10の係合論理表に示すように、第2ク ラッチC2と第4クラッチC4と第2ブレーキB2を係 合することで得られる。

【0154】 [後退ギヤ段1] 後退ギヤ段1は、図10の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第4クラッチC4と第2ブレーキB2を係合することで得られる。

【0155】よって、回転メンバEからの入力回転と、回転メンバCの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISに対し逆回転による後退ギヤ段変速比が得られる。

【0156】すなわち、後退ギヤ段での共線図は、図9のRev1に示す通り、第1クラッチC1の係合により、1つの線図にて表される。

【0157】[後退ギヤ段1]後退ギヤ段1は、図10の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第4クラッチC4と第2ブレーキB2を係合することで得られる。

【0158】よって、回転メンバEからの入力回転と、

n 1 = 3. 58 (3. 5) n 2 = 2. 24 (2. 2) n 3 = 1. 49 (1. 5) n 4 = 1. 00 (1. 0) n 5 = 0. 80 (0. 7) n 5' (n 6') = 0. 70 n 6 = 0. 60 (0. 5) n R 1 = 4. 24 n R 2 = 1. 52

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0166】次に、効果を説明する。

【0167】この第3実施例にあっても、第1実施例で記載した(1) ~(4) と同様の効果を得ることができる。 【0168】また、図10の係合論理表から明らかな通り、第1速ギヤ段~第4速ギヤ段は共通とし、(第5速,第6速,後退1),(第5'速,第6速,後退1),(第5速,第6

速, 後退2), (第5'速, 第6速, 後退2), (第5

回転メンバCの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISに対し逆回転による後退ギヤ段変速比が得られる。

【0159】すなわち、後退ギヤ段での共線図は、図9のRev1に示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0160】[後退ギヤ段2]後退ギヤ段2は、図10の係合論理表に示すように、第1クラッチC1と第3クラッチC3と第2ブレーキB2を係合することで得られる。

【0161】よって、回転メンバDからの入力回転と、回転メンバCの固定により、回転メンバBの回転が規定され、回転メンバBに連結されている出力軸OSからは、入力軸ISに対し逆回転による後退ギヤ段変速比が得られる。

【0162】すなわち、後退ギヤ段での共線図は、図9のRev2に示す通り、第1クラッチC1の係合により1つの線図にて表される。

【0163】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$ ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$ ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$ ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1、n2、n4、n5、n6、n5'(n6')、n81、n82は、図10の表に示すようになる。

【0164】具体例として、 $\rho_1 = 0.50$ ,  $\rho_2 = 0.60$ ,  $\rho_3 = 0.66$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0165]

n 2/n 1 = 0.626 (0.629) n 3/n 2 = 0.665 (0.682) n 4/n 3 = 0.671 (0.667) n 5/n 4 = 0.800 (0.700)n 6/n 5 = 0.750 (0.714)

速,第6'速,後退2)の6通りの組み合わせの中から、車種やドライバの好み等に応じてギヤ比の最適なものを選択できるという高い選択自由度がある。

【0169】(第4実施例)まず、構成を説明する。

【0170】図11は請求項1記載の発明に対応する第 4実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン 図である。

【0171】図11において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要

素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチトに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列は、第1実施例と同様であり、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素については第3実施例と同様である。すなわち、第3実施例のリングギヤR1,R3とサンギヤS1,S3を逆にサンギヤS1,S3とリングギヤR1,R3に入れ替えた構成である。

【0172】次に、作用を説明する。

【0173】図9の共線図と図12の共線図の対比及び図10の係合論理表と図13の係合論理表との対比で明らかなように、第3実施例の第1速ギヤ段,第2速ギヤ段,第3速ギヤ段,第4速ギヤ段,第6、速ギヤ段及び後退ギヤ段1と第4実施例の第1速ギヤ段,第2速ギヤ段,第3速ギヤ段,第4速ギヤ段,第5速ギヤ段,第6速ギヤ段及び後退ギヤ段の係合論理は

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0178】次に、効果を説明する。

【0179】この第4実施例にあっても、第1実施例で記載した(1)  $\sim$ (4) と同様の効果を得ることができる。【0180】加えて、具体例に示したように、3つの遊星歯車PG1, PG2, PG3のギヤ比 $\rho_1$ ,  $\rho_2$ ,  $\rho_3$  を同じ0. 66の比に設定した場合、1つの種類の遊星歯車のみを用意するだけで良く、装置コストが有利となる。

【0181】(第5実施例)まず、構成を説明する。

【0182】図14は請求項1記載の発明に対応する第5実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図である。

【0183】図14において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチhに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列は、第第3実施例の第2リングギヤR2と第2サンギヤS2を第2サンギヤS2と第2リングギヤR2に入れ替えた構成であり、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係

全く同じである。

【0174】よって、各ギヤ段での作用については説明を省略する。

【0175】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$ ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$ ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$ ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1、n2、n4、n5、n6、n8は、図n3 の表に示すようになる。

【0176】具体例として、 $\rho_1 = 0.66$ ,  $\rho_2 = 0.66$ ,  $\rho_3 = 0.66$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0177]

$$\begin{array}{l} n\ 2/n\ 1=0.\ 761\ (0.\ 629)\\ n\ 3/n\ 2=0.\ 790\ (0.\ 682)\\ n\ 4/n\ 3=0.\ 602\ (0.\ 667)\\ n\ 5/n\ 4=0.\ 730\ (0.\ 700)\\ n\ 6/n\ 5=0.\ 712\ (0.\ 714) \end{array}$$

合要素については第3実施例と同様である。

【0184】次に、作用を説明する。

【0185】図9の共線図と図15の共線図の対比及び図10の係合論理表と図16の係合論理表との対比で明らかなように、第3実施例の第1速ギヤ段,第2速ギヤ段,第3速ギヤ段,第4速ギヤ段,第6速ギヤ段及び後退ギヤ段と第5実施例の第1速ギヤ段,第2速ギヤ段,第3速ギヤ段,第4速ギヤ段,第5速ギヤ段,第6速ギヤ段及び後退ギヤ段の係合論理は全く同じである。

【0186】よって、各ギヤ段での作用については説明 を省略する。

【0187】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$ ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$ ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$ ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1, n2, n4, n5, n6, nRは、図16の表に示すようになる。

【0188】具体例として、 $\rho_1 = 0.66$ ,  $\rho_2 = 0.60$ ,  $\rho_3 = 0.40$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0189]

n5=0.87(0.7) n6=0.71(0.5) nR=2.50

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0190】次に、効果を説明する。

【 0 1 9 1 】 この第5実施例にあっても、第1実施例で 記載した(1) ~(4) と同様の効果を得ることができる。 【 0 1 9 2 】 (第6実施例)まず、構成を説明する。

【0193】図17は請求項3,4記載の発明に対応する第6実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図である。

【0194】図17において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチhに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列について説明する。

【0195】前記第1の2要素連結メンバM1は、第1 サンギヤS1と第2サンギヤS2とを一体に連結するメ ンパである。

【0196】前記第2の2要素連結メンバM2は、第1 キャリヤP1と第3キャリヤP3を第1クラッチC1を 介して連結するメンバである。

【0197】前記第3の2要素連結メンバM3は、第1 リングギヤR1と第2キャリヤP2とを一体に連結する メンバである。

【0198】前記第4の2要素連結メンバM4は、第3の2要素連結メンバM3と第3サンギヤS3を一体に連結するメンバである。

【 0 1 9 9 】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機 構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メ ンバ並びに係合要素について説明する。

【0200】回転メンバAは、第1の2要素連結メンバM1に接続され、第2クラッチC2を介して入力軸ISに連結されている。

【0201】回転メンバBは、第3リングギヤR3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0202】回転メンバCは、第2の2要素連結メンバ

n6/n5=0.816(0.714)

M2に接続され、第1クラッチC1の第1キャリヤP1 側は、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連結され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されている。

【0203】回転メンバDは、第3,第4の2要素連結メンバM3, M4に接続され、第2ブレーキB2を介してケースKに連結されている。

【0204】回転メンバEは、第2リングギヤR2に接続され、第3ブレーキB3を介してケースKに連結されている。

【0205】そして、1つのギヤ段を前記3個のクラッチC1, C2, C3と3個のブレーキB1, B2, B3のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0206】次に、作用を説明する。

【0207】図3の共線図と図18の共線図の対比及び図4の係合論理表と図19の係合論理表との対比で明らかなように、第1速ギヤ段〜第6 速ギヤ段での係合論理は第1実施例と全く同じである。また、後退ギヤ段は図6の共線図と図18の共線図の対比及び図7の係合論理表と図19の係合論理表との対比で明らかなように、第2実施例と同じである。

【0208】よって、各ギヤ段でのでの作用については説明を省略する。

【0209】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$ ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$ ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$ ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1、n2、n4、n5、n6、n6、n8は、図19の表に示すようになる。

【0210】具体例として、 $\rho_1 = 0.40$ ,  $\rho_2 = 0.64$ ,  $\rho_3 = 0.60$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0211]

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。

また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容さ

れる偏差の範囲に収まっている。

【0212】次に、効果を説明する。

【0213】この第6実施例にあっても、第1実施例で記載した(1)~(4)と同様の効果を得ることができる。

【0214】(第7実施例)まず、構成を説明する。

【0215】図20は請求項3記載の発明に対応する第7実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図である。

【0216】図20において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチhに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列は、第6実施例と同様であるので説明を省略する。

【0217】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素について説明する。

【0218】回転メンバAは、第1の2要素連結メンバM1に接続され、第2クラッチC2を介して入力軸ISに連結されている。

【0219】回転メンバBは、第3リングギヤR3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0220】回転メンバCは、第2の2要素連結メンバM2に接続され、第1クラッチC1の第1キャリヤP1側は、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連結され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されている。

【0221】回転メンバDは、第3,第4の2要素連結メンバM3, M4に接続され、第2ブレーキB2を介し

てケースKに連結されている。

【0222】回転メンバEは、第2リングギヤR2に接続され、第3ブレーキB3を介してケースKに連結されている。

【0223】そして、1つのギヤ段を前記4個のクラッチC1, C2, C3, C4と2個のブレーキB1, B2のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0224】次に、作用を説明する。

【0225】図9の共線図と図21の共線図の対比及び図10の係合論理表と図22の係合論理表との対比で明らかなように、第1速ギヤ段〜後退ギヤ段での係合論理は第3実施例と全く同じである。

【0226】よって、各ギヤ段でのでの作用については 説明を省略する。

【0227】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$ ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$ ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$ ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1、n2、n4、n5、n6、n5'(n6')、n81、n82は、図22の表に示すようになる。

【0228】具体例として、 $\rho_1 = 0.50$ ,  $\rho_2 = 0.54$ ,  $\rho_3 = 0.66$ とした時、各ギヤ段変速比と隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0229]

n 1 = 3. 45 (3. 5) n 2 = 2. 24 (2. 2) n 3 = 1. 49 (1. 5) n 4 = 1. 00 (1. 0) n 5 = 0. 81 (0. 7) n 5' (n 6') = 0. 71 n 6 = 0. 60 (0. 5) n R 1 = 3. 97 n R 2 = 1. 52 n2/n1=0.649(0.629)

n3/n2=0.665(0.682)

n4/n3=0.671(0.667)

n5/n4=0.810(0.700)

n6/n5=0.740(0.714)

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0230】次に、効果を説明する。

【0231】この第7実施例にあっても、第1実施例で記載した(1)  $\sim$ (4) と同様の効果を得ることができる。【0232】また、図22の係合論理表から明らかな通り、第1速ギヤ段 $\sim$ 第4速ギヤ段は共通とし、(第5速,第6速,後退1),(第5速,第6 速,後退1),(第5速,第6 速,後退2),(第5 速,第6速,後退2),(第5

速,第6 速,後退2)の6通りの組み合わせの中から、車種やドライバの好み等に応じてギヤ比の最適なものを選択できるという高い選択自由度がある。

【0233】(第8実施例)まず、構成を説明する。

【0234】図23は請求項3記載の発明に対応する第 8実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン 図である。

【0235】図23において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要

素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチhに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列及び遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素については、第7実施例の第3リングギヤR3と第3サンギヤS3を第3サンギヤS3と第3リングギヤR3とに入れ替えた点でのみ相違し、他は同様である。

【0236】そして、1つのギヤ段を前記4個のクラッチC1、C2、C3、C4と2個のブレーキB1、B2のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進7段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0237】次に、作用を説明する。

【0238】図21の共線図と図24の共線図の対比及び図22の係合論理表と図25の係合論理表との対比で明らかなように、第1速ギヤ段〜第5速ギヤ段での係合論理は第7実施例と全く同じである。そして、第7実施

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0243】次に、効果を説明する。

【0244】この第8実施例にあっても、第1実施例で記載した(1)~(4)と同様の効果を得ることができる。【0245】加えて、図25の係合論理表のように設定することで、摩擦係合要素を増やすことなく、且つ、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御則を保ちながら、前進7段で後退1段のギヤ段を得ることができる。

【0246】(第9実施例)まず、構成を説明する。

【0247】図26は請求項5,6記載の発明に対応する第9実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図である。

【0248】図26において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチhに相当)で、これらにより構成される遊星歯車列は、第1実施例について説明する。

【0249】前記第1の2要素連結メンバM1は、第2 リングギヤR2と第3キャリヤP3とを第1クラッチC 例の第5、速ギヤ段(第6、速ギヤ段)を第8実施例では第6速ギヤ段として設定し、第7実施例の第6速ギヤ段を第8実施例での第7速ギヤ段として設定している。 また、第7実施例の後退ギヤ段1を第8実施例での後退ギヤ段として設定している。

【0239】よって、各ギヤ段でのでの作用については説明を省略する。

【0240】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$ ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$ ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$ ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1、n2、n4、n5、n6、n7、nRは、図25の表に示すようになる。

【0241】具体例として、 $\rho_1 = 0.33$ ,  $\rho_2 = 0.60$ ,  $\rho_3 = 0.66$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0242]

n 2/n 1=0.624 (0.629) n 3/n 2=0.752 (0.682) n 4/n 3=0.500 (0.667) n 5/n 4=0.640 (0.700)n 6/n 5=0.750 (0.714)

1を介して連結するメンバである。

【0250】前記第2の2要素連結メンバM2は、第1 キャリヤP1と第2キャリヤP2を一体に連結するメン バである。

【0251】前記第3の2要素連結メンバM3は、第2の2要素連結メンバM2と第3リングギヤR3とを一体に連結するメンバである。

【0252】前記第4の2要素連結メンバM4は、第1 リングギヤR1と第2サンギヤS2を一体に連結するメ ンバである。

【0253】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素について説明する。

【0254】回転メンバAは、第1サンギヤS1に接続され、第2クラッチC2を介して入力軸ISに連結されている。

【0255】回転メンバBは、第3サンギヤS3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0256】回転メンバCは、第1の2要素連結メンバM1に接続され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連結されていると共に、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されている。

【0257】回転メンバDは、第2,第3の2要素連結

メンバM2, M3に接続され、第2ブレーキB2を介し てケースKに連結されている。

【0258】回転メンバEは、第4の2要素連結メンバ M4に接続され、第3ブレーキB3を介してケースKに 連結されている。

【0259】そして、1つのギヤ段を前記3個のクラッ チC1, C2, C3と3個のブレーキB1, B2, B3 のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合 ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前 進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0260】次に、作用を説明する。

【0261】図3の共線図と図27の共線図の対比及び 図4の係合論理表と図28の係合論理表との対比で明ら

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容さ れる偏差の範囲に収まっている。

【0266】次に、効果を説明する。

【0267】この第9実施例にあっても、第1実施例で 記載した(1) ~(5) と同様の効果を得ることができる。 【0268】(第10実施例)まず、構成を説明する。 【0269】図29は請求項5記載の発明に対応する第 10実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルト ン図である。

【0270】図29において、PG1は第1遊星歯車、 PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は 第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メン バ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要 素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチhに 相当)で、これらにより構成される遊星歯車列は、第第 9実施例の第3サンギヤS3と第3リングギヤR3を第 3リングギヤR3と第3サンギヤS3とに逆に入れ替え た点でのみ相違する構成である。

【0271】また、遊星歯車列に付加される各回転メン バ並びに係合要素については第9実施例に対し、回転メ ンバCが第1の2要素連結メンバM1の第3キャリヤP 3側と第2リングギヤR2側に接続され、第1クラッチ C1の第3キャリヤP3側は、第1ブレーキB1を介し

```
n1=4.03(3.5)
                n2/n1=0.531(0.629)
n2=2.14(2.2)
n3=1.48(1.5)
                n4/n3=0.676(0.667)
```

かなように、第9実施例の各ギヤ段での係合論理は、第 1 実施例の係合論理と全く同じである。

【0262】よって、各ギヤ段での作用については説明 を省略する。

【0263】[各ギヤ段変速比] 第1遊星歯車PG1の ギヤ比 $\rho_1$  ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギ ヤ比 $\rho_2$  (= $z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ 比 $\rho_3$  (=  $z_{S3}/z_{R3}$ ) とした時、各ギヤ段変速比n 1, n2, n4, n5, n6, n6', nRは、図28の 表に示すようになる。

【0264】具体例として、 $\rho_1 = 0.38$ ,  $\rho_2 =$ 0.45,  $\rho_3 = 0.66$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ 内は目標値を示す。

[0265]

```
n2/n1=0.728(0.629)
n3/n2=0.730(0.682)
n4/n3=0.588(0.667)
n5/n4=0.680(0.700)
n6/n5=0.706(0.714)
n6'/n5=0.588(0.714)
```

てケースに連結され、第1クラッチC1の第2リングギ ヤR2側は、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連 結されている点でのみ相違する構成である。

【0272】他の構成については第9実施例と同様であ るの説明を省略する。

【0273】次に、作用を説明する。

【0274】図6の共線図と図30の共線図の対比及び 図7の係合論理表と図31の係合論理表との対比で明ら かなように、第10実施例の係合論理は第2実施例の係 合論理と同じである。但し、第6速ギヤ段と第6'速ギ ヤ段を逆に設定している。

【0275】よって、各ギヤ段での作用については説明 を省略する。

【0276】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1の ギヤ比 $\rho_1$  ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギ ヤ比 $\rho_2$  (= $z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ 比 $\rho_3$  (=  $z_{S3}/z_{R3}$ ) とした時、各ギヤ段変速比n 1, n2, n4, n5, n6, n6', nRは、図31の 表に示すようになる。

【0277】具体例として、 $\rho_1 = 0.65$ ,  $\rho_2 =$ 0. 45, ρ<sub>3</sub> = 0. 60とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ 内は目標値を示す。

[0278]

n3/n2=0.692(0.682)

```
n5/n4=0.840(0.700)
n4=1.00(1.0)
                 n6/n5=0.869(0.714)
n5=0.84(0.7)
                 n6'/n5=0.750(0.714)
n6=0.73(0.5)
n6'=0.63(0.5)
nR = 2.42
```

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容さ れる偏差の範囲に収まっている。

【0279】次に、効果を説明する。

【0280】この第10実施例にあっても、第1実施例 で記載した(1) ~(4) と同様の効果を得ることができ

【0281】 (第11実施例)まず、構成を説明する。 【0282】図32は請求項5記載の発明に対応する第 11実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルト ン図である。

【0283】図32において、PG1は第1遊星歯車、 PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は 第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メン バ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要 素連結メンバ、C1は第1クラッチ(断接クラッチhに 相当)で、これらにより構成される遊星歯車列は、第第 10実施例と全く同じである。

【0284】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機 構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メ ンバ並びに係合要素について説明する。

【0285】回転メンバAは、第1サンギヤS1に接続 され、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されて

【0286】回転メンバBは、第3リングギヤR3に接 続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0287】回転メンバCは、第1の2要素連結メンバ M1に接続され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3 側は、第2クラッチC2を介して入力軸 ISに連結さ れ、第1クラッチC1の第2サンギヤS2側は、第2ブ レーキB2を介してケースKに連結されている。

$$n1=4.43(3.5)$$
 $n2=3.33(2.2)$ 
 $n3=1.67(1.5)$ 
 $n4=0.599(0)$ 
 $n4=1.00(1.0)$ 
 $n5=0.86(0.7)$ 
 $n6=0.71(0.5)$ 
 $nR=2.50$ 

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容さ れる偏差の範囲に収まっている。

【0297】次に、効果を説明する。

【0298】この第11実施例にあっても、第1実施例 で記載した(1) ~(4) と同様の効果を得ることができ る.

【0288】回転メンバDは、第2,第3の2要素連結 メンバM2、M3に接続され、第3クラッチC3を介し て入力軸 I Sに連結されている。

【0289】回転メンバEは、第4の2要素連結メンバ M4に接続され、第4クラッチC4を介して入力軸IS に連結されている。

【0290】そして、1つのギヤ段を前記4個のクラッ チC1, C2, C3, C4と2個のブレーキB1, B2 のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合 ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前 進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0291】次に、作用を説明する。

【0292】図15の共線図と図33の共線図の対比及 び図16の係合論理表と図34の係合論理表との対比で 明らかなように、第11実施例の係合論理は第5実施例 の係合論理と全く同じである。

【0293】よって、各ギヤ段での作用については説明 を省略する。

【0294】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1の ギヤ比 $\rho_1$  (= $z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギ ヤ比 $\rho_2$  (= $z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ 比 $\rho_3$  (=  $z_{53}/z_{83}$ ) とした時、各ギヤ段変速比 n 1, n2, n4, n5, n6, nRは、図34の表に示 すようになる。

【0295】具体例として、 $\rho_1 = 0.33$ ,  $\rho_2 =$ 0.66,  $\rho_3 = 0.40$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ 内は目標値を示す。

[0296]

n2/n1=0.752(0.629)n3/n2=0.502(0.682)n4/n3=0.599(0.667)n5/n4=0.860(0.700)n6/n5=0.826(0.714)

> 【0299】(第12実施例)まず、構成を説明する。 【0300】図35は請求項記載の発明と対応関係にあ る第12実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケ ルトン図である。

> 【0301】図35において、PG1は第1遊星歯車、 PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は 第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メン

バ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチで、これらにより構成される遊星歯車列について説明する。

【0302】前記第1の2要素連結メンバM1は、第1サンギヤS1と第2リングギヤR2とを一体に連結するメンバである。

【0303】前記第2の2要素連結メンバM2は、第1キャリヤP1と第2キャリヤP2を一体に連結するメンバである。

【0304】前記第3の2要素連結メンバM3は、第2の2要素連結メンバM2と第3キャリヤP3とを第1クラッチC1を介して連結するメンバである。

【0305】前記第4の2要素連結メンバM4は、第1 リングギヤR1と第3サンギヤS3を一体に連結するメンバである。

【0306】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素について説明する。

【0307】回転メンバAは、第1の2要素連結メンバM1に接続され、第2クラッチC2を介して入力軸ISに連結されている。

【0308】回転メンバBは、第3リングギヤR3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0309】回転メンバCは、第2,第3の2要素連結メンバM2,M3に接続され、第1クラッチC1の第1,第2キャリヤP1,P2側は、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連結され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されている。

【0310】回転メンバDは、第4の2要素連結メンバ

n1=3.70(3.5) n2=1.92(2.2) n3=1.38(1.5) n4=1.00(1.0) n5=0.86(0.7) n6=0.78(0.5) n6'=0.66(0.5) nR=2.80

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0319】次に、効果を説明する。

【0320】この第12実施例にあっても、第1実施例で記載した(1)~(4)と同様の効果を得ることができる。

【0321】(第13実施例)まず、構成を説明する。 【0322】図38は請求項記載の発明と対応関係にある第13実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図である。

【0323】図38において、PG1は第1遊星歯車、

M4に接続され、第2ブレーキB2を介してケースKに連結されている。

【0311】回転メンバEは、第2サンギヤS2に接続され、第3ブレーキB3を介してケースKに連結されている。

【0312】そして、1つのギヤ段を前記3個のクラッチC1、C2、C3と3個のブレーキB1、B2、B3のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0313】次に、作用を説明する。

【0314】図30の共線図と図36の共線図の対比及び図31の係合論理表と図37の係合論理表との対比で明らかなように、第12実施例の係合論理は第10実施例の係合論理と全く同じである。

【0315】よって、各ギヤ段でのでの作用については説明を省略する。

【0316】 [各ギヤ段変速比] 第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$  ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$  ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$  ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1, n2, n4, n5, n6, n6', nRは、図37の表に示すようになる。

【0317】具体例として、 $\rho_1 = 0.52$ ,  $\rho_2 = 0.60$ ,  $\rho_3 = 0.52$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0318]

n 2/n 1=0.519 (0.629) n 3/n 2=0.719 (0.682) n 4/n 3=0.725 (0.667) n 5/n 4=0.860 (0.700) n 6/n 5=0.907 (0.714)n 6/n 5=0.767 (0.714)

> PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は 第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メン バ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要 素連結メンバ、C1は第1クラッチで、これらにより構 成される遊星歯車列について説明する。

> 【0324】前記第1の2要素連結メンバM1は、第1 キャリヤP1と第2リングギヤR2とを一体に連結する メンバである。

> 【0325】前記第2の2要素連結メンバM2は、第1の2要素連結メンバM1と第3キャリヤP3とを第1クラッチC1を介して連結するメンバである。

【0326】前記第3の2要素連結メンバM3は、第1

リングギヤR1と第2キャリヤP2を一体に連結するメンバである。

【0327】前記第4の2要素連結メンバM4は、第3の2要素連結メンバM3と第3サンギヤS3を一体に連結するメンバである。

【0328】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メンバ並びに係合要素について説明する。

【0329】回転メンバAは、第1サンギヤS1に接続され、第2クラッチC2を介して入力軸 I Sに連結されている。

【0330】回転メンバBは、第3リングギヤR3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0331】回転メンバCは、第1,第2の2要素連結メンバM2,M3に接続され、第1クラッチC1の第1キャリヤP1側は、第3クラッチC3を介して入力軸ISに連結され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されている。

【0332】回転メンバDは、第3,第4の2要素連結メンバM3,M4に接続され、第2ブレーキB2を介してケースKに連結されている。

【0333】回転メンバEは、第2サンギヤS2に接続され、第3ブレーキB3を介してケースKに連結されている。

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0341】次に、効果を説明する。

【0342】この第13実施例にあっても、第1実施例で記載した $(1) \sim (4)$  と同様の効果を得ることができる。

【0343】(第14実施例)まず、構成を説明する。 【0344】図41は請求項記載の発明と対応関係にあ る第14実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケ ルトン図である。

【0345】図41において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチで、これらにより構成される遊星歯車列については第13実施例と同様であ

【0334】そして、1つのギヤ段を前記3個のクラッチC1, C2, C3と3個のブレーキB1, B2, B3のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0335】次に、作用を説明する。

【0336】図30の共線図と図39の共線図の対比及び図31の係合論理表と図40の係合論理表との対比で明らかなように、第13実施例の係合論理は第10実施例の係合論理と全く同じである。

【0337】よって、各ギヤ段でのでの作用については説明を省略する。

【0338】 [各ギヤ段変速比] 第1遊星歯車PG10ギヤ比 $\rho_1$  ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG20ギヤ比 $\rho_2$  ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG30ギヤ比 $\rho_3$  ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1、n2、n4、n5、n6、n6、n6、nRは、図40の表に示すようになる。

【0339】具体例として、 $\rho_1 = 0.65$ ,  $\rho_2 = 0.45$ ,  $\rho_3 = 0.60$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0340]

n 2/n 1 = 0.531 (0.629) n 3/n 2 = 0.692 (0.682) n 4/n 3 = 0.676 (0.667) n 5/n 4 = 0.840 (0.700) n 6/n 5 = 0.869 (0.714)n 6/n 5 = 0.750 (0.714)

る

【0346】上記遊星歯車列を自動変速機用歯車変速機 構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転メ ンバ並びに係合要素について説明する。

【0347】回転メンバAは、第1サンギヤS1に接続され、第1ブレーキB1を介してケースKに連結されている。

【0348】回転メンバBは、第3リングギヤR3に接続され、そのまま出力軸OSに連結されている。

【0349】回転メンバCは、第1,第2の2要素連結メンバM2,M3に接続され、第1クラッチC1の第1キャリヤP1側は、第2ブレーキB2を介してケースKに連結され、第1クラッチC1の第3キャリヤP3側は、第2クラッチC2を介して入力軸ISに連結されている。

【0350】回転メンバDは、第3,第4の2要素連結メンバM3, M4に接続され、第3クラッチC3を介し

て入力軸 I Sに連結されている。

【0351】回転メンバEは、第2サンギヤS2に接続され、第4クラッチC4を介して入力軸ISに連結されている。

【0352】そして、1つのギヤ段を前記4個のクラッチC1、C2、C3、C4と2個のブレーキB1、B2のうち3個の係合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制御により前進6段で後退1段のギヤ段を得る図外の変速制御手段

(全油圧制御式あるいは電子制御+油圧制御式)が上記 自動変速機用歯車変速機構に接続されている。

【0353】次に、作用を説明する。

【0354】図9の共線図と図42の共線図の対比及び図10の係合論理表と図43の係合論理表との対比で明らかなように、第14実施例の係合論理は第3実施例の

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0359】次に、効果を説明する。

【0360】この第14実施例にあっても、第1実施例で記載した(1)~(4)と同様の効果を得ることができる。

【0361】加えて、第3実施例と同様に、5速,6速,後退の各ギヤ段でのギヤ比の選択自由度が高い。

【0362】(第15実施例)まず、構成を説明する。 【0363】図44は請求項記載の発明と対応関係にある第15実施例の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図である。

【0364】図44において、PG1は第1遊星歯車、PG2は第2遊星歯車、PG3は第3遊星歯車、M1は第1の2要素連結メンバ、M2は第2の2要素連結メンバ、M3は第3の2要素連結メンバ、M4は第4の2要素連結メンバ、C1は第1クラッチで、これらにより構成される遊星歯車列は、第13,第14実施例の第3リングギヤR3と第3サンギヤS3を第3サンギヤS3と第3リングギヤR3に入れ替えた点でのみ相違する。

【0365】また、遊星歯車列を自動変速機用歯車変速

係合論理と全く同じである。

【0355】よって、各ギヤ段でのでの作用については説明を省略する。

【0356】 [各ギヤ段変速比] 第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$  ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$  ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$  ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1, n2, n4, n5, n6, n5' (n6'), n81, n82は、図43の表に示すようになる。

【0357】具体例として、 $\rho_1$  = 0.50,  $\rho_2$  = 0.54,  $\rho_3$  = 0.66とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0358]

$$n 2/n 1=0.619 (0.629)$$
  
 $n 3/n 2=0.665 (0.682)$   
 $n 4/n 3=0.671 (0.667)$   
 $n 5/n 4=0.800 (0.700)$   
 $n 6/n 5=0.750 (0.714)$ 

機構にするにあたって、遊星歯車列に付加される各回転 メンバ並びに係合要素については、第14実施例と同じ であるので説明を省略する。

【0366】次に、作用を説明する。

【0367】図24の共線図と図45の共線図の対比及 び図25の係合論理表と図46の係合論理表との対比で 明らかなように、第15実施例の各ギヤ段での係合論理 は、第8実施例の係合論理と全く同じである。

【0368】よって、各ギヤ段での作用については説明を省略する。

【0369】[各ギヤ段変速比]第1遊星歯車PG1のギヤ比 $\rho_1$ ( $=z_{S1}/z_{R1}$ )、第2遊星歯車PG2のギヤ比 $\rho_2$ ( $=z_{S2}/z_{R2}$ )、第3遊星歯車PG3のギヤ比 $\rho_3$ ( $=z_{S3}/z_{R3}$ )とした時、各ギヤ段変速比n1、n2、n4、n5、n6、n7、nRは、図46の表に示すようになる。

【0370】具体例として、 $\rho_1 = 0.33$ ,  $\rho_2 = 0.60$ ,  $\rho_3 = 0.66$ とした時、各ギヤ段変速比と 隣接するギヤ段間の比は下記のようになる。尚、カッコ内は目標値を示す。

[0371]

n5=0.69(0.7)

n6/n5=0.739(0.714)

n6=0.51(0.5) n7=0.40 nR=1.76

1速~6速のギヤ段変速比はほぼ目標の変速比となる。 また、1速~6速間の比は、目標とする比に対し許容される偏差の範囲に収まっている。

【0372】次に、効果を説明する。

【0373】この第15実施例にあっても、第1実施例で記載した(1) ~(4) と同様の効果を得ることができる。

【0374】加えて、第8実施例と同様に、係合要素を 増すことなく、しかも、隣り合ったギヤ段で二重掛け替 えのない係合解放制御則を保ちながら、前進7段で後退 1段のギヤ段を得ることができる。

### [0375]

【発明の効果】請求項1記載の自動変速機用遊星歯車列 にあっては、シングルピニオン型の第1遊星歯車と、シ ングルピニオン型の第2遊星歯車と、シングルピニオン 型の第3遊星歯車と、第1キャリヤと第2リングギヤ (もしくは第2サンギヤ)を常時連結する第1の2要素 連結メンバと、第1の2要素連結メンバと第3キャリヤ を連結する第2の2要素連結メンバと、第2キャリヤと 第3サンギヤ(もしくは第3リングギヤ)を連結する第 3の2要素連結メンバと、第1サンギヤ(もしくは第1 リングギヤ)と第2サンギヤ(もしくは第2リングギ ヤ)を常時連結する第4の2要素連結メンバと、第2の 2要素連結メンバもしくは第3の2要素連結メンバに介 装される断接クラッチと、を備えた構成としたため、コ スト競争力が高く、変速ショックを容易に低減でき、し かも変速制御が容易で、動力性能及び車両搭載性に優 れ、かづ構成が簡単な自動変速機用遊星歯車列を提供す ることができるという効果が得られる。

【0376】請求項2記載の自動変速機用歯車変速装置 にあっては、請求項1記載の自動変速機用遊星歯車列に おいて、第1サンギヤを、第2クラッチを介して入力軸 に連結し、第3サンギヤを、出力軸に連結し、第1キャ リヤと第2リングギヤを常時連結すると共に、これらと 第3キャリヤを断接クラッチを介して連結し、断接クラ ッチの第3キャリヤ側を、第1ブレーキを介してケース に連結すると共に第3クラッチを介して入力軸に連結 し、第2キャリヤと第3リングギヤを直結し、これを第 2ブレーキを介してケースに連結し、第1リングギヤと 第2サンギヤを直結し、これを第3ブレーキを介してケ ースに連結し、1つのギヤ段を前記断接クラッチ(第1 クラッチ)を含む3クラッチ3ブレーキのうち3個の係 合組み合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二 重掛け替えのない係合解放制御則により複数のギヤ段を 得る変速制御手段を設けた装置としたため、コスト競争 力が高く、変速ショックを容易に低減でき、しかも変速 制御が容易で、動力性能及び車両搭載性に優れ、かつ構成が簡単な自動変速機用歯車変速装置を提供することができるという効果が得られる。

【0377】請求項3記載の自動変速機用遊星歯車列に あっては、シングルピニオン型の第1遊星歯車と、シン グルピニオン型の第2遊星歯車と、シングルピニオン型 の第3遊星歯車と、第1リングギヤ(もしくは第1サン ギヤ)と第2リングギヤ(もしくは第2サンギヤ)を常 時連結する第1の2要素連結メンバと、第1キャリヤと 第3キャリヤを連結する第2の2要素連結メンバと、第 1サンギヤ(もしくは第1リングギヤ)と第2キャリヤ を常時連結する第3の2要素連結メンバと、第3の2要 素連結メンバと第3サンギヤ(もしくは第3リングギ ヤ)を連結する第4の2要素連結メンバと、第2の2要 素連結メンバもしくは第4の2要素連結メンバに介装さ れる断接クラッチと、を備えた構成としたため、コスト 競争力が高く、変速ショックを容易に低減でき、しかも 変速制御が容易で、動力性能及び車両搭載性に優れ、か つ構成が簡単な自動変速機用遊星歯車列を提供すること ができるという効果が得られる。

【0378】請求項4記載の自動変速機用歯車変速装置 にあっては、請求項3記載の自動変速機用遊星歯車列に おいて、第1サンギヤと第2サンギヤを直結し、これを 第2クラッチを介して入力軸に連結し、第3リングギヤ を、出力軸に連結し、第1キャリヤと第3キャリヤを断 接クラッチを介して連結し、断接クラッチの第1キャリ ヤ側を第3クラッチを介して入力軸に連結し、断接クラ ッチの第3キャリヤ側を第1ブレーキを介してケースに 連結し、第1リングギヤと第2キャリヤと第3サンギヤ を直結し、これらを第2ブレーキを介してケースに連結 し、第2リングギヤを、第3ブレーキを介してケースに 連結し、1つのギヤ段を前記断接クラッチ(第1クラッ チ)を含む3クラッチ3ブレーキのうち3個の係合組み 合わせにより得ると共に、隣り合ったギヤ段で二重掛け 替えのない係合解放制御則により複数のギヤ段を得る変 速制御手段を設けた装置としたため、コスト競争力が高 く、変速ショックを容易に低減でき、しかも変速制御が 容易で、動力性能及び車両搭載性に優れ、かつ構成が簡 単な自動変速機用歯車変速装置を提供することができる という効果が得られる。

【0379】請求項5記載の自動変速機用遊星歯車列にあっては、シングルピニオン型の第1遊星歯車と、シングルピニオン型の第2遊星歯車と、シングルピニオン型の第3遊星歯車と、第2リングギヤ(もしくは第2サンギヤ)と第3キャリヤを連結する第1の2要素連結メンバと、第1キャリヤと第2キャリヤを常時連結する第2

の2要素連結メンバと、第2の2要素連結メンバと第3 サンギヤを連結する第3の2要素連結メンバと、第1サ ンギヤ(もしくは第1リングギヤ)と第2サンギヤ(も しくは第2リングギヤ)を常時連結する第4の2要素連 結メンバと、第1の2要素連結メンバもしくは第3の2 要素連結メンバに介装される断接クラッチと、を備えた 構成としたため、コスト競争力が高く、変速ショックを 容易に低減でき、しかも変速制御が容易で、動力性能及 び車両搭載性に優れ、かつ構成が簡単な自動変速機用遊 星歯車列を提供することができるという効果が得られ る。

【0380】請求項6記載の自動変速機用歯車変速装置 にあっては、請求項5記載の自動変速機用遊星歯車列に おいて、第1サンギヤを、第2クラッチを介して入力軸 に連結し、第3サンギヤを、出力軸に連結し、第2リン グギヤと第3キャリヤを断接クラッチを介して連結し、 断接クラッチの第3キャリヤ側を、第1ブレーキを介し てケースに連結すると共に第3クラッチを介して入力軸 に連結し、第1キャリヤと第2キャリヤと第3リングギ ヤを直結し、これらを第2ブレーキを介してケースに連 結し、第1リングギヤと第2サンギヤを直結し、これを 第3ブレーキを介してケースに連結し、1つのギヤ段を 前記断接クラッチ (第1クラッチ)を含む3クラッチ3 ブレーキのうち3個の係合組み合わせにより得ると共 に、隣り合ったギヤ段で二重掛け替えのない係合解放制 御則により複数のギヤ段を得る変速制御手段を設けた装 置としたため、コスト競争力が高く、変速ショックを容 易に低減でき、しかも変速制御が容易で、動力性能及び 車両搭載性に優れ、かつ構成が簡単な自動変速機用歯車 変速装置を提供することができるという効果が得られ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1,3,5記載の自動変速機用遊星歯車列を示すクレーム対応図である。

【図2】第1実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図3】第1実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図4】第1実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図5】第2実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ),(ロ),(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図6】第2実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図7】第2実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図8】第3実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ),(ロ),(ハ) は3つの遊星歯

車の配列を異ならせた例である。

【図9】第3実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図10】第3実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図11】第4実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ),(ロ),(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図12】第4実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図13】第4実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図14】第5実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星 歯車の配列を異ならせた例である。

【図15】第5実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図16】第5実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図17】第6実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図18】第6実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図19】第6実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図20】第7実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星 歯車の配列を異ならせた例である。

【図21】第7実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図22】第7実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図23】第8実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星 歯車の配列を異ならせた例である。

【図24】第8実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図25】第8実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図26】第9実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ),(ロ),(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図27】第9実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図28】第9実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図29】第10実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図30】第10実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図31】第10実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

【図32】第11実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図33】第11実施例装置での変速制御における各ギャ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図34】第11実施例装置での変速制御における各ギャ段での係合論理表を示す図である。

【図35】第12実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図36】第12実施例装置での変速制御における各ギャ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図37】第12実施例装置での変速制御における各ギャ段での係合論理表を示す図である。

【図38】第13実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図39】第13実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図40】第13実施例装置での変速制御における各ギ

ヤ段での係合論理表を示す図である。

【図41】第14実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(イ)、(ロ)、(ハ) は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

【図42】第14実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図43】第14実施例装置での変速制御における各ギャ段での係合論理表を示す図である。

【図44】第15実施例装置の自動変速機用歯車変速機構を示すスケルトン図であり、(4)、(n)、(n)、は3つの遊星歯車の配列を異ならせた例である。

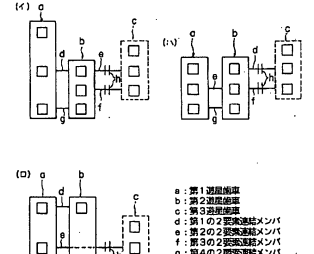
【図45】第15実施例装置での変速制御における各ギヤ段でのメンバ回転状態を示す共線図である。

【図46】第15実施例装置での変速制御における各ギヤ段での係合論理表を示す図である。

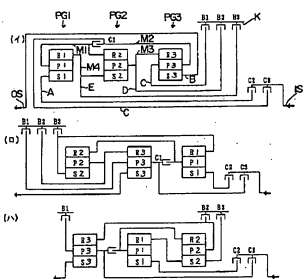
### 【符号の説明】

- a 第1遊星歯車
- b 第2遊星歯車
- c 第3遊星歯車
- d 第1の2要素連結メンバ
- e 第2の2要素連結メンバ
- f 第3の2要素連結メンバ
- g 第4の2要素連結メンバ
- h 断接クラッチ

【図1】

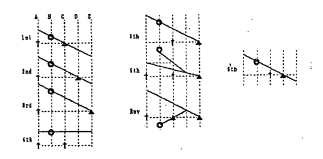


断榜クラッタ



【図2】

【図3】

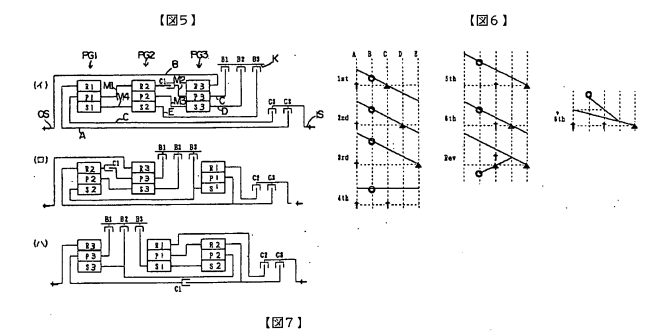


【図4】

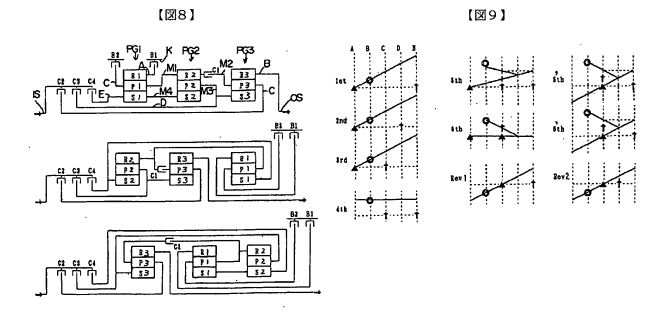
	C1	CZ	C3	B1	B2	В3	変速比 (p1=0.66,p2=0.43,p3=0.66)	)
第1速针投	0	0		0			(1+02)02/0102	3. 33
第2速+′†段	0	0:			0		(1+p2+p1p2)p3/(p1p2+p1p2p3)	2. 40
第3速4 †段	0	0				0	ρ <sub>5</sub> (1+ρ <sub>1</sub> +ρ <sub>2</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> )/ (ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>3</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> ρ <sub>3</sub> )	1.73
第4速+ †段	0	0	0				1	1.00
第5速+1段	0		0			0	(1+p2)p3/(p2+p3+p2p3)	0.59
第6速针 †段	_	0	0			0	(ps+p1ps+p2ps+p1p2ps)/ (1+p2+ps+p1p2+p1ps+p2p3+p1p2ps	0. 48 )
第6. 速4. 4段	0		0		0		p s/(1+p s)	0.40
後退4 7段		0		0		0	Ps(1+P1+P2+P1P2)/P1	2. 37

	Cl	C2	C3	B1	B2	В3	変速比 (ρ₁=0.56 , ρ₂=0.43 , ρ₂=0.66)	)
第1速扩射	0	9		0			(1+02)03/0102	3. 33
第2速扩散	0	0			0		(1+02+0102)03/(0102+010203)	2. 24
第3速扩散	0	0				0	ρ <sub>3</sub> (1+ρ <sub>1</sub> +ρ <sub>2</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>3</sub> )/ (ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>3</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> ρ <sub>3</sub> )	1. 73
第4速扩散	0	0	0				1	1,00
第5速针 投		0	0			0	(p3+p1p3+p2p3+p1p2p3)/ (1+p2+p3+p1p2+p1p3+p2p3+p1p2p3	0.48
後退fit段		0		0		0	P3(1+P1+P2+P1P2)/P1	2. 37

( C2 を常時入力要索化することで5速5要索となる)

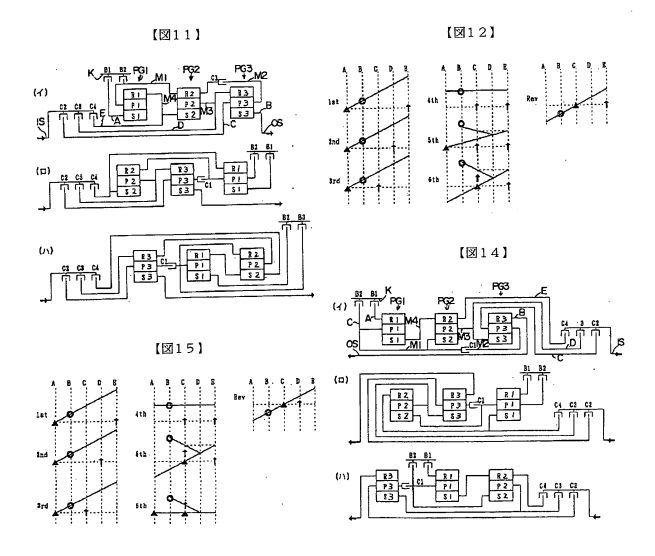


	C1	C2	C3	B1	В2	ВЗ	変速比 (p1=0.66,p2=0.45,p3=0.58)	}
第1速扩投	0	0		0			ρ <sub>1</sub> (1+ρ <sub>2</sub> )/(ρ <sub>2</sub> ρ <sub>3</sub> )	3.67
第2速+ 1段	0	0			0		(p1+p2+p1p2)/(p2+p2p3)	1.98
第3速针段	0	0				0	(1+p <sub>1</sub> )(1+p <sub>2</sub> )/(1+p <sub>2</sub> +p <sub>1</sub> p <sub>3</sub> )	1.41
第4速针投	0	0	0				1	1.00
第5速+1投	0		0			0	(1+\rho_2)/(1+\rho_2+\rho_2\rho_3)	0.85
第6速4 中段	0		0		0		(1+p1)(1+p2)/ (1+p1+p2+p1p2+p1p3+p2p3+p1p2p3	0.75
第6 速针 段	<del>       </del>	0	0			0	1/(1+0;)	0. 53
後退 <b>∔</b> ↓段	·	$\vdash$	0	0		0	(1+p2)/p3	2, 50



【図10】

/1	C1	C2	C3	C4	B1	B 2	変速比 (p1=0.50,p2=0.60,p3=0.66	)
第1速+ 1段	0			0	0		$(1+\rho_1)(1+\rho_2)/(1-\rho_1\rho_3)$	3. 58
第2速ギヤ段	0		O		0		(1+ρ <sub>1</sub> )/(1-ρ <sub>1</sub> ρ <sub>3</sub> )	2. 24
第3速+ †段	0	0			0		1/(1-0103)	1.49
第4速+ †段	0	0		0			1	1:00
第5速针 対欧		0		0	0		(1+p2)/(1+p2+p2p3)	0.80
第6速4′†股		0			٥	0	1/(1+ps)	0.60
後退4~1段1	0			0		0	(P1+P2+P1P2)/(P1P5)	4. 24
第5速针针		0		0		0	(p1+p2+p1p2)/(p2(1+p1)(1+p3)+p1)	0.70
第6速针 †段		0		0		0	(p1+p2+p1p2)/(p2(1+p1)(1+p3)+p1)	0.70
後退十十段2	0		0			0	1/p,	1. 52



【図13】

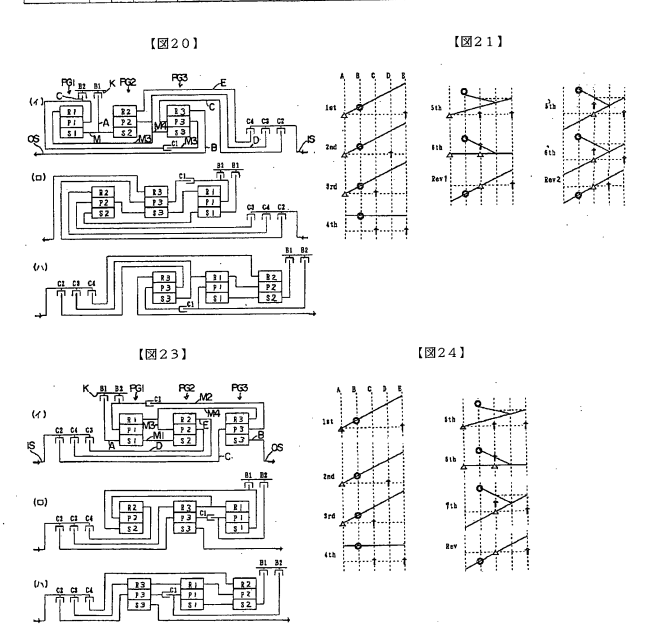
	Cl	C2	C3	CI	Bı	B 2	変速比 (p;=0.66、p2=0.66、p3=0.66	)
第1速扩散	0			0	0		(p3+p1p3+p2p3+p1p2p3)/ (p3+p2p3-p1p2)	2.76
第2速扩投	0		0		0		(P3+P2P3+P1P2P3)/(P3+P2P3-P1P2	2.10
第3速扩设	0	0			0		(P3+P2P3)/(P3+P2P3-P1P2)	1. 55
第4速4′†段	0	0		0			1	1.00
第5速+11股		0		0	0		ρ <sub>3</sub> (1+ρ <sub>1</sub> )(1+ρ <sub>2</sub> )/ (ρ <sub>1</sub> +ρ <sub>3</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>3</sub> +ρ <sub>2</sub> ρ <sub>3</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> ρ <sub>3</sub> )	0.73
第6速针段		0		0		0	(ps+p2ps)/(1+ps+p2ps)	0.52
後退村段	0			0		0	ρ,(1+ρ2)/ρ2	1.66

【図16】

	C1	C2	СЗ	C4	B1	B2	変速比 (p 1=0.66 . p 2=0.60 . p 3=0.40	)
第1速针段	0			0	0		(1+p <sub>1</sub> )(1+p <sub>2</sub> )/(p <sub>1</sub> +p <sub>1</sub> p <sub>2</sub> -p <sub>3</sub> )	4.05
第2速+*†段	0		0		0		(1+p1+p1p2)/(p1+p1p2-p3)	3.13
第3速4 †段	0	0			0		ρ <sub>1</sub> (1+ρ <sub>2</sub> )/(ρ <sub>1</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> -ρ <sub>3</sub> )	1.61
第4速4 †段	0	0		0			1	1.00
第5週针中段		0		0		0	(1+p2)/(1+p2+p2p3)	0.87
第6速+ 1段		0			0	0	1/(1+ρ3)	0.71
後返打投	0		0			0	1/0;	2. 50

【図19】

	Cl	C2	C3	B1	B2	ВЗ	変速比 (p;=0.40,p;=0.64,p;=0.60	)
第1速针 †段	0	0		0			1/(0103)	4. 17
第2速+ ヤ段	0	0			0		(1+p <sub>1</sub> )/(p <sub>1</sub> +p <sub>1</sub> p <sub>3</sub> )	2. 19
第3速扩投	0	0				0	(1+p1+p2+p1p2)/(p1+p2+p1p2+p1p3	1.49
第4速针投	0	0	0				1	1.00
第5速补段	0		0	<u> </u>		0	(p1+p2+p1p2)/(p1+p2+p1p2+p1p3)	0, 84
第6速扩投		0	0			0	(1+p <sub>2</sub> )/(1+p <sub>2</sub> +p <sub>3</sub> )	0.73
第6'速+'†段	0		0		0		1/(1+ps)	0.63
後退+´†段			0	0		0	(P1+P2+P1P2)/(P2P3+P1P2P3)	2. 41



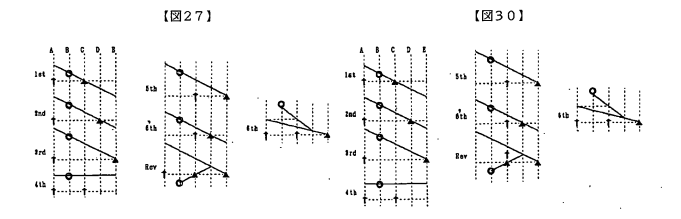
【図22】

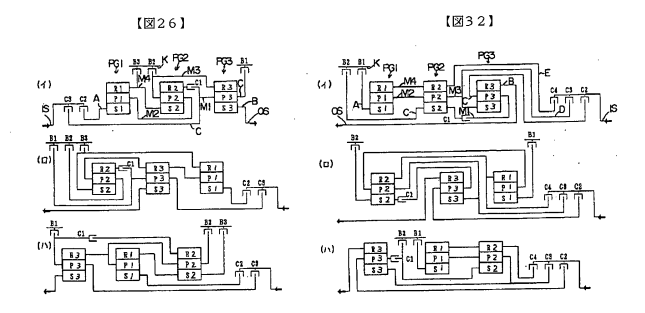
/1	C1	C2	C3	C4	Bi	B2	変速比 (p1=0.50,p2=0.54,p3=0.66	)
第1速扩投	0			0	0		(1+p <sub>1</sub> )(1+p <sub>2</sub> )/(1-p <sub>1</sub> p <sub>3</sub> )	3. 45
第2速ギヤ段	0		0		0		(1+p <sub>1</sub> )/(1-p <sub>1</sub> p <sub>3</sub> )	2. 24
第3速扩散	0	0			0		1/(1-0:0s)	1.49
第4速针投	0	0		0			1	1.00
第5速4′†段		0		0	0		(1+p <sub>2</sub> )/(1+p <sub>2</sub> +p <sub>2</sub> p <sub>3</sub> )	0.81
第6速针投		0			0	0	1/(1+ρ3)	0.60
後退4 1段]	0	·		0		0	(P1+P2+P1P2)/(P1-P3)	3. 97

第5速+ +段 第6注+ +校		0		0	0	(p1+p2+p1p2)/ (p1+p2+p1p2+p2p3+p1p2p3)	0.11
後退+ 1段2	0		0		0	1/ρ,	1.52

【図25】

	C1	C2	C3	C4	В1	B2	変速比 (ρ₁=0.83 ,ρ₂=0.60 ,ρ₃=0.66	>
第1速+ †段	0			0	0		(P3+P1P3+P2P3+P1P2P3)/(P3-PL)	4. 26
第2速+ †段	0		0		0		ρς(1+ρι)/(ρς-ρι)	2. 66
第3速+1段	0	0			0		P3/(P3-P1)	2.00
第4速+1段	0	0		0				1.00
第5速+1段		0		0	0		ρς(1+ρς)/(ρς(1+ρς)+ρς)	0.64
第6速针段		0		0		0	(P1P3+P2P3+P1P2P3)/ (P2+P1P2+P1P3+P2P3+P1P2P3)	0.48
第7速+1段		Q			0	0	ps/(1+ps)	0.40
後退+ †段	0			0		0	(PIP>+PIP>+PIPIP>)/PI	2. 25



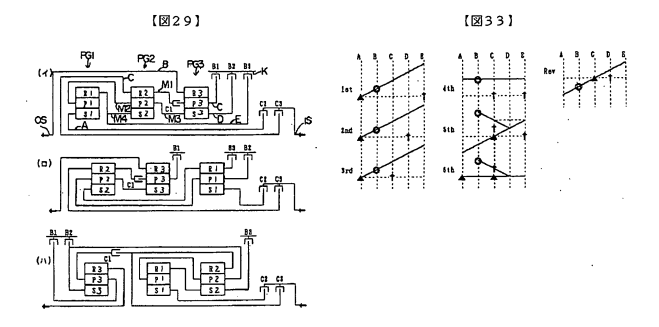


【図28】

							*	
	C1	C2	C3	Bl	B 2	ВЗ	変速比 (p1=0.38.p2=0.45.p3=0.66	)
第1速扩散	0	0		O			(p3-p1p2p3)/(p1p2)	3.20
第2速针 投	0	0			0		Ps/(P1P2+P1P2P3)	2.33
第3速+1段	0	0				0	(p3+p1p3)/(p1p2+p1p3+p1p2p3)	.1.70
第4速+1+段	0	0	0				1	1.00
第5速41段	0		0			0	(p3+p2p3)/(p2+p3+p2p3)	0.68
第6速11段		0	0			0	(ps+p1ps)/(1+ps+p1ps)	0.48
第6'速针投	0		0		0		ps/(1+ps)	0.40
後退+ †段		0		0		0	P3(1+P1)/P1	2.40
	C1	C2	C3	В1	B2	Вз	変速比 (p1=0.38,p2=0.45,p3=0.66	i )
第1速ギヤ段	0	0		0			(P3-P1P2P3)/(P1P2)	3.20
会で事む を記	6				0	T	0./(0.02+0.10203)	2. 33

	01	1 02	00	0.1	,	-	34,42,40	<del>. ,</del>
第1速针投	0	0		0			(P3-P1P2P3)/(P1P2)	3.20
第2速针投	0	0			0		P3/{P1P2+P1P2P3}	2.33
第3速+ †段	0	0				0	(p3+p1p3)/(p1p2+p1p3+p1p2p3)	1.70
第4速4 7段	0	0	0				1	1.00
第5速+ †段		0	0			0	(0>+010>)/(1+0>+010> )	0.48
後退+'+段		0		0		0	ρ,(1+ρι)/ρι	2.40

( C2 を常時入力要紮化することで5速5要素となる)

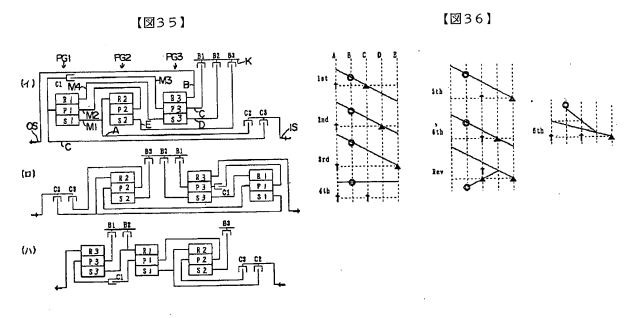


【図31】

	C1	C2	Ç3	Bi	B2	В3	変速比 (p1=0.65,p2=0.45.p3=0.60	) ·
第1速扩投	0	0		0			(1-0102)/(010205)	4. 03
第2速t t段	0	0			0		1/(0102+010203)	2. 14
第3速扩散	0	0				0	(1+p1)/(p1+p1p2+p1p2p3)	1.48
第4速扩1段	0	0	0				1	1.00
第5速针段	0		0			0	(1+p2)/(1+p2+p2p3)	0.84
第6速扩散		0	0			0	(1+p1)/(1+p1+p3)	0.73
第6. 速4. 46	0		0		0		1/(1+ρs)	0.63
後退+11段			0	0		0	(1+ p 2)/p 3	2.42

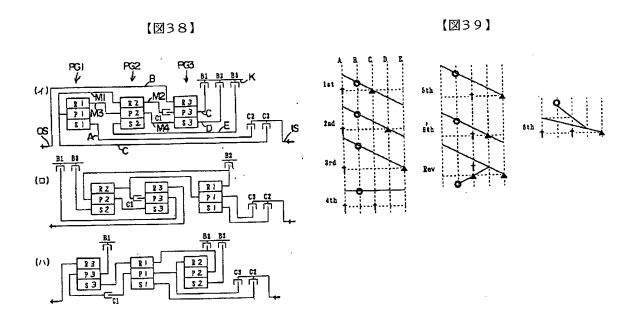
【図34】

	C1	C2	C3	C4	B1	B2	変速比 (p1=0.38,p2=0.66,p3=0.40	)
第1速4 †段	0			0	0		ρ <sub>2</sub> (1+ρ <sub>1</sub> )/(ρ <sub>2</sub> -ρ <sub>1</sub> ρ <sub>5</sub> -ρ <sub>1</sub> )	4.43
第2速4 1段	0		0		0		P2/(P2-P1P3-P1)	3.33
第3速+1段	0	0			0		(P2-P1)/(P2-P1P3-P1)	1.67
第4速+1†段	0	0		0			1	1.00
第5速4 中殿		0		0		0	(1+p2)/(1+p2+p2p3)	0.86
第6速针投		0			0	0	1/(1+ρ3)	0.71
後退411段	0		0			0	1/0,	2.50



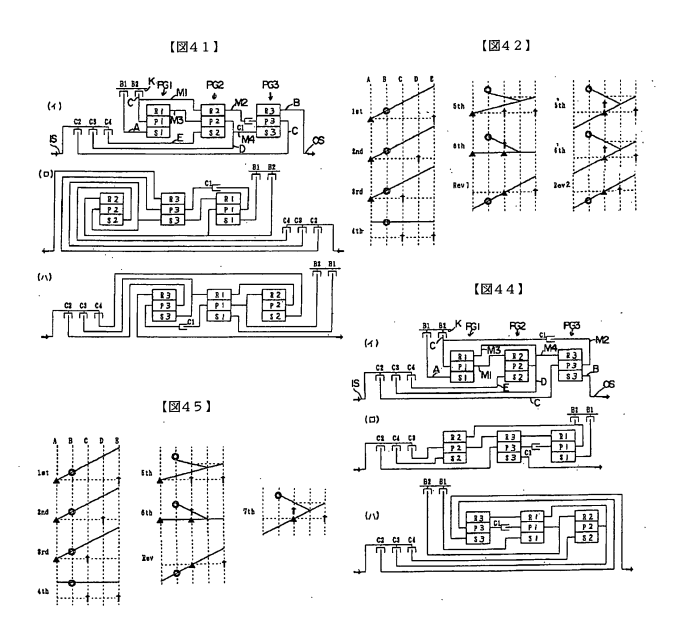
【図37】

	C1	C2	C3	Bi	B2	B3	変速比 〈ρ₁=0.52 ,ρ₂=0.60 ,ρ₃=0.	52)
第1速4 †段	0	0		0			1/(0103)	3. 70
第2速ギヤ段	0	0			Ō		(1+p1)/(p1+p1p3)	1.92
第3速针段	0	0				0	(1+02)/(1+010203)	1. 38
第4速+*†段	0	0	0				1	1.00
第5速+′†段	0		0			0	1/(1+0:0203)	0.86
第8速+"+段		0	0			0	(1+p2)/(1+p2+p2p3+p1p2p3)	0.78
第6 速 1 1段	0		0		0		1/(1+0)	0. 88
後退+′+段		1	0	0		0	1/(05-010203)	2.80



【図40】

	C1	C2	C3	Bi	B2	B3	変速比 (p1=0.43.p2=0.45.p3=0.58	)
第1速4 ′ ∤段	0	0		0			1/(010)	4.01
第2速+ 1段	0	0	•	-	0		(1+p1)/(p1+p1p3)	2.10
第3速扩散	0	0				0	(P1+P2+P1P2)/(P1+P1P2+P1P2P3)	1.46
第4速针 投	0	0	0				1	1.00
第5速针 投	0		0			0	(1+p2)/(1+p2+p2p3)	0.85
第6速针段		0	0			0	(p1+p2+p1p1)/ (p1+p2+p1p2+p2p3+p1p2p3)	0.14
第6"速+" †段	0		0		0		1/(1+p3)	0.53
後退41段			0	0		0	(1+02)/03	2.50



【図43】

/1	C1	CZ	C3	C4	B1	B2.	変速比 (p₁=0.50 ,p₂=0.54 ,p₃=0.86	)
第1速+ †段	0			0	0		(p1+p2+p1p2)/(p2-p1p2p3)	3.62
第2速+ †段	0		0		0		(1+p <sub>1</sub> )/(1-p <sub>1</sub> p <sub>3</sub> )	2, 24
第3速+ 1段	0	0			0		1/(1-0:0:)	1.49
第4速+1段	0	0		0			1	1.00
第5速针段	<del>                                     </del>	0		0	0		(p1+p2+p1p2)/(p1(1+p3)+p2(1+p1))	0, 80
第6速针段	-	0	-	Ť	0	0	1/(1+ρ>)	0.60
	0	ř	-	0	-	0	(1+02)/(0203)	4.32
後退+ †段1	10	l	<u> </u>		<u> </u>			\
第5速针段	1	0	Γ	0		0	$(1+\rho_2)/(1+\rho_2+\rho_3)$	0.70
(第6連半中段)	<del>                                     </del>	1	<del></del>	1	L	<del> </del>		· - <del> </del>
後退4 †段2			0			0	1/0:	1.52 .

# 【図46】

	Cl	C2	C3	C4	B1	B2	変速比 (ρ:=0.33.ρ2=0.60.ρ3=0.66	<u> </u>
第1速ギヤ段	0			0	0		P3(P1+P2+P1P2)/(P2P3-P1P2)	3. 76
第2速 计段	0		0	-	0		$\rho_{3}(1+\rho_{1})/(\rho_{3}-\rho_{1})$	2.66
第3速针段	0	0	-	_	0		ps/(ps-p1)	2.00
第4速+1段	0	0		0	$\vdash$		1	1.00
第6速针段		0		0	0		ρ <sub>3</sub> (ρ <sub>1</sub> +ρ <sub>2</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> )/ (ρ <sub>1</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>3</sub> +ρ <sub>2</sub> ρ <sub>3</sub> +ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> ρ <sub>3</sub> )	0.69
第6速扩散	-	0	-	0		0	P3(1+P2)/(1+P3+P2P3)	0.51
第7速针段	-	0	-	<del>                                     </del>	0	0	p3/(1+p3)	0.40
後退十十段	0	Ť	+-	0		0	P3(1+P2)/P2	1.76